



CATALOGUE
PROTECTION INCENDIE

Chubb **sicli**

Chubb **sicli**

Chers clients,

Chubb Sicli est fier de vous présenter son catalogue de produits et solutions de protection incendie.

Notre gamme complète de produits a la capacité de couvrir tous vos besoins en matière de solutions incendie, des plus simples aux plus complexes.

Nous savons à quel point le choix de la solution la plus adaptée est crucial dans l'atteinte de vos objectifs de protection des risques d'incendie, des personnes et des biens.

L'un de nos experts vous a remis ce catalogue. Il est garant de votre relation avec Chubb Sicli et se tient, bien entendu, à votre disposition pour répondre à vos questions et pour vous conseiller.

N'hésitez pas à prendre contact avec lui, son conseil, ses connaissances et son professionnalisme vous seront précieux.

Nous vous souhaitons une bonne lecture et vous remercions de votre confiance.

L'équipe Chubb Sicli, à votre service.

Éditorial 03
 Sommaire 05
 Offre globale 06

DÉTECTION INCENDIE..... 08



EXTINCTION..... 14



ÉVACUATION..... 48



DIVERS ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ..... 62



RENSEIGNEMENTS DIVERS 86

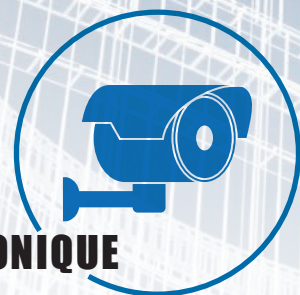




PROTECTION INCENDIE

Tout ce dont vous avez besoin pour détecter, prévenir, maîtriser un départ de feu et évacuer en toute sécurité.

- **Systemes de détection incendie**
- **Extincteurs portatifs et sur roues**
- **Postes incendie**
- **Extinction automatique**
- **Signalétiques**
- **Éclairages de secours**
- **Équipements de sécurité**



SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUE

Depuis 2010, nous vous proposons une gamme complète de solutions pour protéger les personnes et les biens.

- **Vidéo surveillance**
- **Alarmes anti-intrusion**
- **Contrôle d'accès**
- **Contrôle d'accès «hôtelier»**

CONCEPTION

Notre bureau d'études est à votre disposition pour vous conseiller et concevoir la solution la plus adaptée à vos besoins de sécurité.

FABRICATION

Le groupe Chubb est un leader mondial dans tous les domaines de la sécurité et dispose de nombreuses unités de production.

INSTALLATION/MODERNISATION

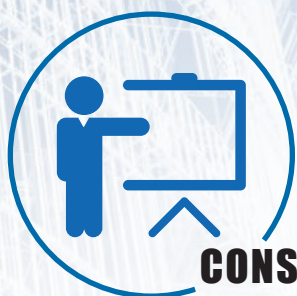
Nos chargés d'affaires, techniciens de mise en service et installateurs, hautement qualifiés, vous accompagneront pendant toute la phase de conduite de votre chantier.

CONSEIL & FORMATION

Nous offrons une gamme complète et évolutive de formations prodiguées par nos formateurs diplômés, sur votre site avec nos unités mobiles ou dans des infrastructures dédiées.

ENTRETIEN

Plus de 80 techniciens spécialisés, conseillers et chargés de sécurité sont à votre service pour réaliser la maintenance et la réparation multi-marques, ainsi que la mise en conformité de vos installations.



CONSEIL & FORMATION

Nos formateurs et conseillers mettent leurs outils et savoir-faire à votre disposition, pour vous aider à anticiper et réagir de manière adaptée en cas d'incident.

- Formations en sécurité incendie
- Formations avec nos unités mobiles
- Formations à l'évacuation
- Formations aux premiers secours
- Audits de sécurité




MAINTENANCE GLOBALE

En choisissant Chubb Sicli, vous bénéficiez du savoir-faire d'un seul et même prestataire pour l'entretien de toutes vos installations de sécurité.

- Détection Incendie
- Extincteurs portatifs et sur roues
- Postes incendie
- Extinction automatique
- Éclairages de secours
- Exutoires de fumée
- Systèmes de sécurité électronique : vidéo, alarmes, contrôle d'accès, serrures électroniques

DÉTECTION INCENDIE



Nous sommes homologués par l'AEAI pour l'installation de systèmes de détection incendie depuis 2010, et nous concevons, fournissons, installons, assurons la mise en service et la maintenance de systèmes d'alarme incendie adaptés à vos besoins. Découvrez nos centrales et périphériques adressables ainsi que nos détecteurs à applications spéciales.

La centrale 2X	10
Références	10
Une gamme nouvelle génération.....	11
Les différents types de détecteurs	12
La courbe du feu.....	12
Quel type de détecteur choisir ?.....	13
Exemples d'utilisation	13
Phénomènes susceptibles de perturber le détecteur	13

> LA CENTRALE 2X - Aux quatre coins du monde

La centrale de détection 2X est capable de gérer jusqu'à 512 périphériques permettant de s'adapter à tout type de bâtiment.

Chaque élément est indépendant et transmet une multitude d'informations sur son statut et son état de fonctionnement (ex: pré-alarme, alarme, défaut, pourcentage d'encrassement, hors service...).

> RÉFÉRENCES

De la Suède au Pôle sud, en passant par la Suisse, nos centrales sont installées aux quatre coins du monde, dont, entre autres, sur la base d'expédition "SANAE - The South African National Antarctic Expedition" dans l'Antarctique. Découvrez deux sites Suisses ci-après :



Agora

Issu du partenariat entre quatre institutions majeures : le CHUV, l'UNIL, l'EPFL et la Fondation ISREC, le pôle AGORA de recherche sur le cancer à Lausanne est le vaisseau amiral du nouveau Centre Suisse du Cancer Arc Lémanique ou SCCL.

Propriété de la Fondation ISREC, le bâtiment de sept niveaux est essentiellement constitué de 6'000 mètres carrés de laboratoires.

Notre système de détection incendie permet la protection totale du bâtiment, qui est composé de deux niveaux de parking, un niveau technique avec ses laboratoires de pointe, un niveau public, comprenant un restaurant de 100 places, un café, une cuisine professionnelle, un auditoire de 260 places, des bureaux et des locaux logistiques.

Webster

Fondée il y a 100 ans à Saint-Louis dans le Missouri aux États-Unis, Webster University a établi son premier campus international à Genève en 1978. Webster University compte plus de 20'000 étudiants dans le monde, dont plus de 500 à Genève. Le site est composé de 5 bâtiments, regroupant des salles de cours, une cafétéria, une bibliothèque, une salle de fitness, des salles de conférences, des chambres étudiantes et des bureaux administratifs.

Ici, cinq centrales en réseau permettent d'optimiser la solution. Chaque bâtiment est également équipé de nos installations de sécurité électronique.



> UNE GAMME NOUVELLE GÉNÉRATION

Les systèmes de sécurité incendie de la série 2X font partie de la gamme X, développée pour répondre à vos attentes avec intelligence.

Elle offre un éventail de centrales de détection incendie conventionnelles et adressables nouvelle génération, certifiées conformes aux normes EN54-13.

Elles vous seront d'une grande utilité autant pour les petites applications autonomes telles que les banques ou les petits magasins, que pour les applications destinées à des immeubles de plusieurs étages, où les capacités de réseau avec la centrale de surveillance doivent être infaillibles.

Notre nouvelle architecture vous apportera la flexibilité dont vous avez besoin. Tout est possible : nouvelles installations, des projets d'agrandissement ou de modernisation, etc.

Dix ans d'expérience en Suisse
dans les centrales d'alarme

Service de piquet sous 4 heures
en Suisse romande.

APPLICATIONS

- Écoles
- Grands magasins
- Résidences universitaires
- Supermarchés
- Établissements Médico-Sociaux (EMS)
- Immeubles de bureaux
- Centres d'accueil
- Banques
- Hôpitaux
- Garderies
- Cliniques
- Industries légères
- Galeries marchandes
- Entrepôts
- Restaurants
- Résidences
- Commerces
- Hôtels et motels
- Cinémas
- Services publics
- Etc.

Caractéristiques

- Garantie 5 ans
- Simplicité de mise en place pour l'installateur électricien
- Simplicité de maintenance et d'utilisation pour le client final

A votre disposition

- Les centrales adressables :
 - centrale incendie grand format,
 - centrale incendie petit format,
 - tableau de rappel,
 - tableau de rappel compact.
- Les périphériques adressables :
 - détecteur optique de fumée ponctuel adressable,
 - détecteur de chaleur ponctuel adressable,
 - détecteur combiné optique/thermique ponctuel adressable,
 - socle isolateur,
 - déclencheur manuel adressable,
 - sirène incendie adressable,
 - sirène-base avec isolateur intégré adressable,
 - sirène avec feu flash clignotant,
 - indicateur d'action,
 - modules d'entrée-sortie adressable,
 - détecteur de flammes.
- Les détecteurs à applications spéciales :
 - détecteurs linéaires optiques,
 - détecteurs linéaires thermiques,
 - détecteurs de fumée par aspiration,
 - détecteurs intrinsèques.

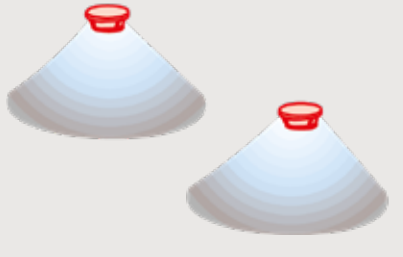


> LES DIFFÉRENTS TYPES DE DÉTECTEURS

Il existe trois types de détecteur automatique d'incendie :



DÉTECTEUR PONCTUEL

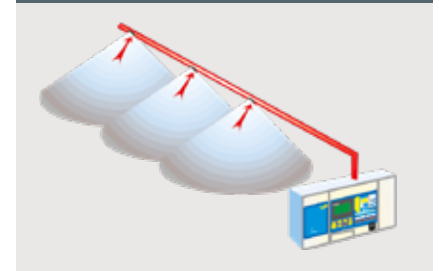


Les détecteurs ponctuels détectent les phénomènes caractéristiques d'un incendie présent dans leur environnement direct.

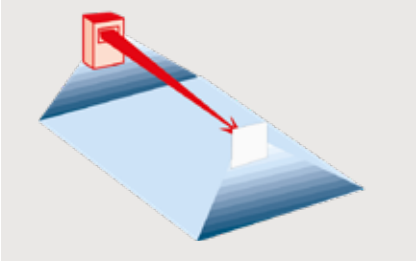
Certains détectent la fumée, ils sont appelés détecteurs optiques ou de fumée. D'autres détectent la chaleur, on parle de détecteurs thermiques ou de chaleur. Le détecteur multicritères ou multicapteurs associe les deux technologies. Les détecteurs ponctuels sont les plus utilisés.

Les détecteurs par aspiration détectent les phénomènes caractéristiques d'un incendie présent autour de plusieurs points. La détection de fumée aspirante (ASD) est une méthode de détection où l'air d'une zone protégée (IRM, chambre blanche etc. ...) est activement aspiré par un réseau de canalisations d'échantillonnage. Puis l'air traverse une unité centrale de détection, qui l'analyse afin de déterminer la présence ou non de fumée. Ils sont aussi appelés multiponctuels.

DÉTECTEUR PAR ASPIRATION



DÉTECTEUR LINÉAIRE

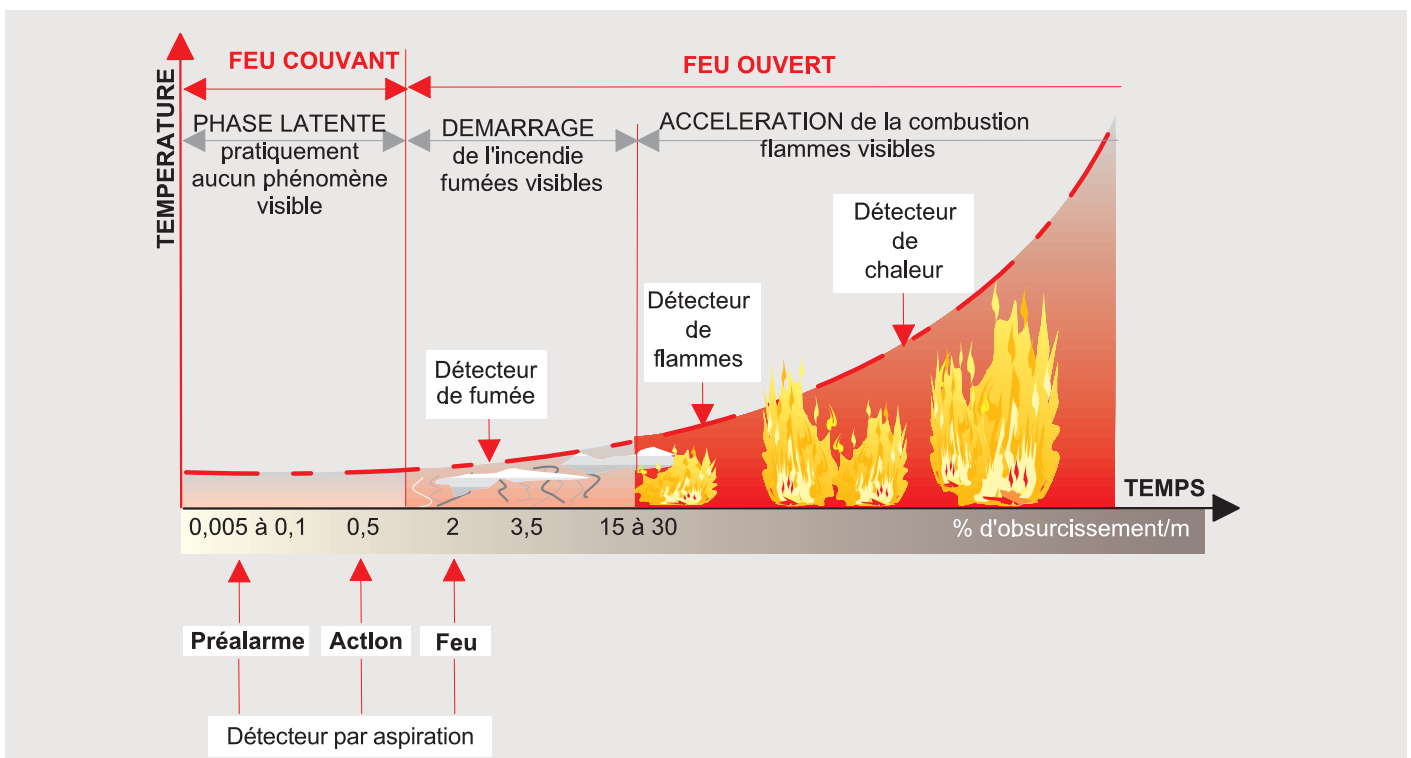


Les détecteurs linéaires détectent les phénomènes caractéristiques d'un incendie présent le long d'une ligne.

Certains sont des linéaires optiques : ils détectent toutes les particules de fumée coupant le faisceau infrarouge entre un émetteur et un récepteur.

D'autres sont des linéaires thermiques : ce sont des câbles qui réagissent sous l'effet de la chaleur, et permettent de détecter un départ de feu.

> LA COURBE DU FEU



> QUEL TYPE DE DÉTECTEUR CHOISIR ?

Type de détecteur	Détecteur optique de fumée par aspiration	Détecteur multicritère ou détecteur combiné	Détecteur de fumée optique ponctuel	Détecteur de fumée optique linéaire	Détecteur optique de flamme IR	Détecteur optique de flamme UV	Détecteur thermique ponctuel (thermovolcymétrique)	Détecteur thermique ponctuel (thermostatique)	Détecteur thermique linéaire
Phénomènes détectés	Fumées visibles claires ou sombres taille <10 µm	Fumées avec ou sans élévation de température	Fumées visibles surtout claires	Fumées visibles claires ou sombres	Flammes visibles	Flammes visibles	Élévation rapide ou lente de température	Élévation lente de température	Élévation de température
Types de feu	Feux à évolution lente	Feux à évolution lente et/ou feux vifs	Feux à évolution lente	Feux vifs dans les volumes importants	Feux vifs avec ou sans fumée	Feux vifs sans fumée	Feux vifs et/ou élévation rapide de la température	Feux vifs et chaleur intense	Feux vifs et chaleur intense

> EXEMPLES D'UTILISATION

Parking couvert ventilé	●	●	●						
Chaufferie		●	●		●	●	●		
Combles	●	●	●						
Locaux de grande hauteur	●			●	●	●			
Dépôt produit très inflammable					●	●			
Local groupe électrogène		●	●		●	●	●		
Laboratoire	●	●			●	●	●		
Buanderie		●					●		
Incinérateurs		●					●		
Cuisine		●					●	●	
Salle blanche	●								
Armoire électrique, local batterie	●	●	●						
Local électrique, informatique	●	●	●						
Local empoussiéré	●						●	●	●
Extérieur, stockage combustible						●			●
Grand volume	●			●	●				
Atrium	●	●	●	●	●				
Transport pneumatique	●					●			
Protection machines						●			●
Chambre froide et assimilée	●								
Tunnel routier	●					●			●

> PHÉNOMÈNES SUSCEPTIBLES DE PERTURBER LE DÉTECTEUR

Poussières		●	●	●	●	●			
Humidité		●	●	●	●	●			
Condensation		●	●	●	●	●			
Fumée et vapeur d'eau		●	●	●	●	●	●	●	
Ambiance corrosive	●	●	●	●	●	●			
Température < - 10° C		●	●	●	●	●			
Température > + 50° C		●	●	●	●	●			
Élévation rapide de température							●		
Rayons du soleil				●	●	●			
Rayons gamma et X						●			
Rayons UV (lampes au mercure)						●			
Arcs électriques						●			
Rayons IR					●				
Vibrations				●					
Support non stable				●					

Nota : le choix du type de détecteur en fonction du risque est proposé par ce tableau à titre indicatif. D'autres paramètres (géométrie du local, environnement...) peuvent influencer sur le choix du ou des détecteurs à mettre en place.

EXTINCTION

Face au risque d'incendie, il est primordial de bien s'équiper pour intervenir rapidement et combattre le feu efficacement. Extincteurs, postes incendie, systèmes de détection et d'extinction automatique : Chubb Sicli vous conseille et vous propose un vaste choix de solutions d'extinction adaptées à votre environnement.



EXTINCTEURS

Critères de choix.....	16
Les extincteurs à pression auxiliaire.....	17
Extincteurs portatifs	
Helvetech.....	18
Sitech	19
CO ₂	20
Extincteurs spéciaux	
Indium Antigél.....	21
Indium Eau pure.....	22
Huile de cuisine	23
INPP.....	24
Indium Feux de métaux.....	25
Extincteurs sur roue	
Intense CO ₂	26
Intense Eau avec additif	27
Intense Antigél	28
Intense Poudre ABC & D.....	29
Autres extincteurs.....	29






POSTES INCENDIE & COLONNES SÈCHES

Modèles de postes incendie	
Type Mini	30
Type Midi	31
Type Maxi	32
Type Maxi-Twin.....	33
Maxi avec chauffage.....	34
Colonnes sèches	
Coffret colonne sèche	35
Coffret pour mur extérieur.....	36
Alimentation MSA & soupape colonne sèche.....	37
Autres articles pour poste incendie	38
Réparation et pièces détachées	39

FireDETEC®

Système de détection et d'extinction automatique FireDETEC®	40
Le système direct et indirect.....	42
Système Dimes pour la mesure électronique du CO ₂	42
Armoires électriques.....	43
Machines CNC	44
Pour les cuisines professionnelles.....	45
Pour les moteurs de véhicule	46
Kits d'installation et autres produits autour du FireDETEC®.....	47

> CRITÈRES DE CHOIX

		Eau	Eau & additif	Poudre ABC	CO ₂	A&F	Autres agents
Principes		L'eau avec ou sans additif éteint les feux de solides par refroidissement.		La poudre ABC agit par isolement sur les feux de matériaux solides en créant une "croûte" sur les braises. Sur les feux de liquides ou de gaz, elle agit par inhibition. Le contact entre la poudre et la flamme stoppe la réaction chimique du feu.	Le CO ₂ éteint les feux de liquides inflammables par étouffement. En abaissant le taux d'oxygène dans l'air, il empêche la combustion.	L'agent d'extinction liquide A&F agit par isolement en créant une barrière entre le combustible et l'air. Agit sur les feux solides par refroidissement.	Poudres spécifiques, par exemple poudre BC, D.
			L'additif permet d'augmenter la surface de contact entre l'eau et les braises. On parle d'effet "mouillant". Sur les feux de liquides, elle agit par isolement grâce à l'additif qui forme une nappe flottante.				
Les +		<ul style="list-style-type: none"> • Très efficace sur les feux "braisants". • L'eau ne souille que la partie enflammée. • Facilité d'utilisation par tous. • Utilisable sur des installations électriques sous tension inférieures à 1000 V sous réserve de tenir le diffuseur à plus de 1 m. 		<ul style="list-style-type: none"> • Extrêmement volatile, la poudre permet d'atteindre tous les recoins. • Elle est efficace sur la plupart des feux. • Elle ne gèle pas. L'extinction par inhibition permet d'éteindre des feux de liquides.	<ul style="list-style-type: none"> • Le CO₂ est un gaz. Il n'y a donc pas de résidu d'agent extincteur. • On parle d'extinction propre. 	<ul style="list-style-type: none"> • Efficace sur feux de huile alimentaire 	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptés aux risques spéciaux.
Les -		<ul style="list-style-type: none"> • L'eau gèle (déconseillé en extérieur) sauf pour les versions antigel. 		<ul style="list-style-type: none"> • La poudre éteint sans refroidir. • Elle s'étend largement au-delà du foyer. • Elle peut avoir un effet oxydant et salissant. • Baisse de visibilité. • Peut gêner la respiration dans des endroits clos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Il n'est pas efficace sur les feux de matériaux solides. • Sa portée est limitée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conçu en premier lieu pour les cuisines 	<ul style="list-style-type: none"> • Une formation est impérative pour un bon usage.
Exemples d'application		Utilisation uniquement sur les feux de solides. Ex. dans des archives.	Utilisation sur les feux de solides et liquides inflammables en nappe (hors alcool et liquides polaires). Ex. habitations, bureaux, commerces...	Utilisation en extérieur et dans certaines conditions en intérieur. Ex. chaufferies de fuel, locaux électriques de haute tension, parking, granges, chalets d'alpages...	Usage sur les feux de liquides inflammables et matériels sensibles Ex. laboratoires, locaux électriques.	Ex. cuisine domestique et professionnelle.	Ex. feux de métaux : industrie, véhicules, locaux spécifiques...
 Feux de classe A*	Oui	Oui	Oui	Oui	-	Oui	Selon modèle
 Feux de classe B*	-	Oui	Oui	Oui	Oui	-	
 Feux de classe C*	-	-	-	Oui	-	-	
 Feux de classe D*	-	-	-	-	-	-	
 Feux de classe F*	-	-	-	-	-	Oui	

* Conforme à la directive AEAI 18.15, p.9 -> pour plus d'informations rendez-vous sur www.bsvonline.ch

> LES EXTINCTEURS À PRESSION AUXILIAIRE

Fonctionnement

Un extincteur contient un agent qui peut être pulvérisé sur une flamme par l'action d'une pression interne. Cette pression est fournie par une pression permanente dans l'appareil «extincteur à pression permanente», ou par la libération d'un gaz contenu dans la cartouche «extincteur à pression auxiliaire». Le recours à une cartouche de gaz (généralement du dioxyde de carbone) facilite la vérification et la maintenance, mais aussi prévient toute déperdition. Avant utilisation de l'extincteur, la poignée ou la tête de l'appareil (selon les modèles) est actionnée, déclenchant alors la percussio n de la cartouche qui libère le gaz afin de mettre l'extincteur sous pression.

Chubb Sicali recommande l'installation d'extincteurs à pression auxiliaire.

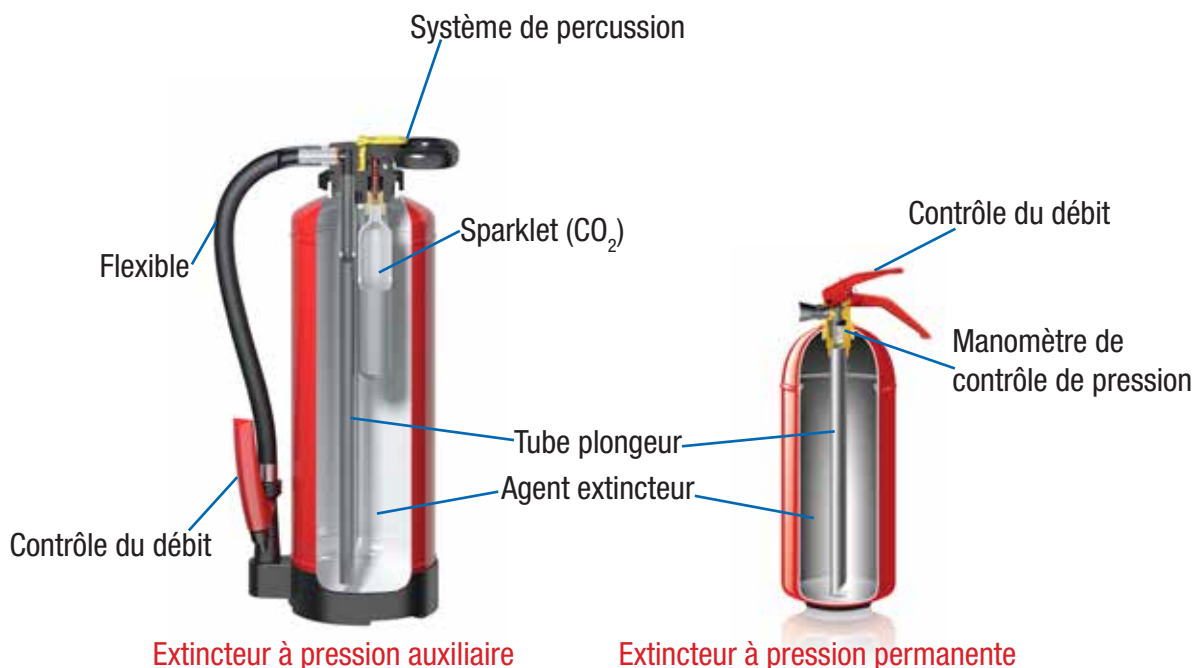
Les principaux avantages sont :

- Fiabilité/longévité et coûts d'entretien : Les extincteurs à pression auxiliaire ont une plus grande durée de vie car ils peuvent être vérifiés au

niveau externe ET interne durant leur maintenance. Tous les composants de l'appareil sont alors vérifiés. Les agents extincteurs, qui ont une durée de vie et une efficacité limitée dans le temps, peuvent facilement être remplacés.

- Impact environnemental : Nos extincteurs sont chargés avec de l'eau pure qui n'est pas mélangée à l'agent extincteur, qui est lui-même contenu dans un flacon auxiliaire breveté. Le mélange agent extincteur + eau se produit seulement au moment de la percussio n. De cette manière, lors des vérifications réglementaires, l'eau rejetée au réseau public ne sera pas altérée par l'additif. Ce geste écologique est une de nos actions concrètes pour la protection de l'environnement.

- Risques d'accident limités : L'extincteur à pression auxiliaire est moins dangereux que celui de l'extincteur à pression permanente, car le gaz est séparé de l'agent extincteur et enfermé dans une cartouche, ce qui limite les risques d'accidents. Il peut absorber des chocs sans craindre une quelconque explosion, tant que la cartouche CO₂ n'a pas été percutée.



EXTINGTEURS PORTATIFS

> LA GAMME HELVETECH - NOTRE EXTINGTEUR HAUT DE GAMME

> Eau pulvérisée : versions 6 et 9 l








> Poudre : versions 6, 9 et 12 kg

- Swiss Design
- Système exclusif de mise sous pression intuitif & rapide, permet une manipulation très simple de l'extincteur
- Tuyau ergonomique avec raccords tournants de 360° permettant une meilleure attaque du feu
- Agent extincteur identifiable par code couleur sur la goupille
- Aucune soudure apparente
- Appareil à pression auxiliaire
- Homologation AEAI



SK 6 SL & SK 9 SL

P 6 SL & P 9 SL & P 12 SL

Caractéristiques	SK 6 SL	SK 9 SL	P 6 SL	P 9 SL	P 12 SL
Référence	3293761	3293771	3290631	3290641	3290651
N° AEAI	23500	23502	23504	23505	23506
Performance sur foyers	 21 A	 27 A	 43 A	 55 A	 55 A
	 233 B				
	 -			C	
Agent extincteur/ quantité	Eau 5,88 l + AFFF 0,12 l	Eau 8,82 l + AFFF 0,18 l	Poudre ABC 6 kg	Poudre ABC 9 kg	Poudre ABC 12 kg
Nature du réservoir	Acier roulé, aucune soudure apparente				
Revêtement int/ext	Polyéthylène/Epoxy		Phosphaté/Epoxy		
Poids plein	10.1 kg	14.8 kg	9.9 kg	14 kg	18.2 kg
Pression d'épreuve	33 bars				
Durée de fonctionnement	30 s	54 s	23 s	27 s	33 s
Dimensions (mm)	H = 690 Ø = 150.5	H = 730 Ø = 190.5	H = 482 Ø = 150.5	H = 536 Ø = 170.5	H = 580 Ø = 190.5
Longueur du flexible (avec soufflette en mm)	1100 mm déplié		445/580	655/515	515/650
Température d'utilisation	+5 °C/+60 °C		- 30 °C/+60 °C		

> LA GAMME SITECH

> Eau pulvérisée : versions 6 et 9 l

> Poudre : versions 6 et 9 kg




- Agent extincteur identifiable par code couleur sur la goupille et sérigraphie
- Avec socle et son support pour la lance
- Aucune soudure apparente
- Appareil à pression auxiliaire
- Homologation AEAI



SK 6 SL & SK 9 SL



P 6 SL & P 9 SL

Caractéristiques	SK 6 SL	SK 9 SL	P 6 SL	P 9 SL
Référence	3292640	3292650	3292660	3292670
N° AEAI	25038	25037	25039	25040
Performance sur foyers	 13 A	21 A	27 A	34 A
	 233 B			
	 -	C		
Agent extincteur/quantité	Eau 5.88 l + AFFF 0.12 l	Eau 8.82 l + AFFF 0.18 l	Poudre ABC 6 kg	Poudre ABC 9 kg
Agent propulseur (CO ₂)	45 g	75 g	140 g	210 g
Nature du réservoir	Acier roulé, aucune soudure apparente			
Revêtement int/ext	Polyéthylène/Epoxy		- /Epoxy	
Poids vide/plein	4.6 kg/10.6 kg	5.6 kg/14.6 kg	4.7 kg/10.7 kg	5.7 kg/14.7 kg
Pression d'épreuve	16 bars	12 bars	22 bars	22 bars
Durée de fonctionnement	51.6 s	60.3 s	20.4 s	20.7 s
Dimensions (mm)	H = 565 Ø = 150.5	H = 590 Ø = 190.5	H = 510 Ø = 150.5	H = 565 Ø = 170.5
Température d'utilisation	+5 °C/+60 °C		-30 °C/+60 °C	

> LA GAMME CO₂

> CO₂ Aluminium : versions 2 et 5 kg

> CO₂ Amagnétique : versions 2 et 5 kg


- Pour intervenir sur feux de liquides et solides fondants, particulièrement adaptée aux feux d'origine électrique
- Cuve aluminium
- Haute performance
- Appareil à pression permanente
- Utilisation CO₂ amagnétique : conçu pour la protection des sites en évitant les perturbation amagnétiques (exemple : I.R.M...)
- CO₂ Alu = homologué AEAI
- CO₂ amagnétique = Certifié EN3



CO₂ Alu 2 & 5 kg



CO₂ amagnétique 2 & 5 kg

Caractéristiques	CO ₂ Alu 2 kg	CO ₂ Alu 5 kg	CO ₂ amagnétique 2 kg	CO ₂ amagnétique 5 kg
Référence	3291831	3291821	329670	329680
N° AEAI	24377	24378	-	-
Performance sur foyers 	34 B	89 B	34 B	70 B
Agent extincteur/quantité	2 kg CO ₂	5 kg CO ₂	2 kg CO ₂	5 kg CO ₂
Poids à vide/plein	4.1 kg/6.1 kg	11.7 kg/13.7 kg	/6 kg	9.2 kg/14.2 kg
Pression d'épreuve	170 bars	170 bars	250 bars	
Durée de fonctionnement	8.6 s	13.6 s	7 s	
Dimensions (mm)	H = 513 mm	H = 688 mm	H = 625 mm L = 250 mm	
Diamètre du réservoir	117 mm	152 mm	<i>Évolution des produits en cours</i>	
Température d'utilisation	-30 °C et 60 °C			

> LA GAMME SPÉCIALE ANTIGEL

> Versions 6 et 9 l

- Pour intervenir sur feux de matériaux solides formant des braises, non fondants et sur feux de liquides et solides fondants
- Conçu pour les pièces non chauffées et pour résister aux basses températures (-20°C)
- Pour le stockage de l'appareil à l'extérieur, tout en conservant les performances extinctrices de l'eau additives.
- Système exclusif de mise sous pression intuitif & rapide, permet une manipulation très simple de l'extincteur
- Tuyau ergonomique avec raccords tournants de 360° permettant une meilleure attaque du feu
- Aucune soudure apparente
- Appareil à pression auxiliaire
- Certifié EN3




Caractéristiques	Indium E6 Antigél	Indium E9 Antigél
Référence	3293500	3293510
Performance sur foyers	21 A 144 B	27 A 233 B
Agent extincteur/quantité	6 l MG20 (eau + additif + antigél)	9 l MG20 (eau + additif + antigél)
Agent propulseur (CO ₂)	35 g	75 g
Nature du réservoir	Acier roulé soudé bord à bord Acier (DD12)	
Revêtement intérieur/ extérieur	Phosphatation et liner polyéthylène/ Phosphatation et résine polyester	
Poids vide/plein	4.3 kg/10.9 kg	6.7 kg/16.6 kg
Pression d'épreuve	33 bars	
Dimensions (H x L x P mm)	690 x 380 x 165 mm	700 x 390 x 205 mm
Diamètre du réservoir	150 mm	190 mm
Longueur totale (flexible avec soufflette)	1095 mm	
Température d'utilisation	-20°C/+ 60°C	

> LA GAMME SPÉCIALE EAU PURE

> Versions 6 et 9 l

- Ce type d'appareil est adapté pour les locaux sans risques spécifiques, mais où est stocké du matériel craignant les additifs chimiques
- Par exemple, l'eau pure sera parfaite pour assurer la protection d'un musée
- Système exclusif de mise sous pression intuitif & rapide, permet une manipulation très simple de l'extincteur
- Tuyau ergonomique avec raccords tournants de 360° permettant une meilleure attaque du feu
- Aucune soudure apparente
- Appareil à pression auxiliaire
- Certifié EN3



Caractéristiques	Indium E6 Eau Pure	Indium E9 Eau Pure
Référence	3293741	3293751
Performance sur foyers 	21 A	27 A
Agent extincteur/quantité	6 l d'eau	9 l d'eau
Agent propulseur (CO ₂)	35 g	75 g
Nature du réservoir	Acier roulé soudé bord à bord	
Revêtement intérieur/extérieur	Phosphatation et liner polyéthylène/ Phosphatation et résine polyester	
Poids vide/plein	4.3 kg/10.3 kg	6.7 kg/15.7 kg
Pression d'épreuve	33 bars	
Dimensions (H x L x P mm)	670 x 350 x 165 mm	700 x 360 x 205 mm
Diamètre du réservoir	150 mm	190 mm
Longueur totale (flexible avec soufflette)	1095 mm	
Température d'utilisation	+5 °C/+60 °C	

> LA GAMME SPÉCIALE FEUX D'HUILES DE CUISINE

> Extincteur Indium E6 Huile en version 6 l

> Extincteur LS2 CH Feux d'huiles & antigel 2 l

- Spécialement conçu pour intervenir sur feux d'huiles de cuisson (cuisines, friteuses industrielles,...) et graisses végétales ou animales
- Certifié EN3

Indium Huile E6 Huile - appareil à pression auxiliaire

- Système exclusif de mise sous pression intuitif & rapide, permet une manipulation très simple de l'extincteur
- Tuyau ergonomique avec raccords tournants de 360° permettant une meilleure attaque du feu
- Aucune soudure apparente

LS2 CH - appareil à pression permanente

- Encombrement réduit
- Idéal pour la maison



Indium E6 Huile

LS2 CH

Caractéristiques	Indium E6 Huile
Référence	329249
Performance sur foyers	13 A 113 B 75 F
Agent extincteur/quantité	Favorit Home/6l
Agent propulseur	35g de CO ₂
Nature du réservoir	Acier roulé soudé bord à bord
Revêtement intérieur/extérieur	Phosphatation et liner polyéthylène/ Phosphatation et résine polyester
Poids vide/plein	4.3 kg/11.9 kg
Pression d'épreuve	33 bars
Dimensions (H x L x P mm)	690 x 380 x 165
Diamètre du réservoir	175 mm
Température d'utilisation	-30 °C/+60 °C

LS2 CH - Feux d'huiles & antigel 2 l
3291531
8 A
55 B
40 F
2 l SP 10/09
Azote
Trois pièces embouties soudées
Peinture thermoplastique/Peinture
1.54 kg/4.30 kg
15 bars
73 x 130.5
113 mm
-30 °C/+60 °C

> LA GAMME SPÉCIALE INPP

- > Extincteur pour le transport : version 2 & 4 kg
- > Extincteur pendulaire automatique à poudre en 6 kg

- Polyvalent : pour intervenir sur feux de matériaux solides formant des braises et non fondants, sur feux de liquides, solides fondants et sur feux de gaz
- Appareils à pression permanente & Certifié EN

INPP 2 & 4 kg




- Encombrement réduit
- Idéal pour le transport et les utilisations privées



INPP 6 kg pendulaire

- Spécialement dédié pour la protection des chaudières à mazout, des locaux à poubelles...
- Son manomètre indique en permanence si l'extincteur est utilisable
- Déclenchement totalement automatique dès 68°C, ce qui favorise la simplicité et la rapidité d'action
- Totalement automatique
- Grande rapidité d'extinction




Caractéristiques	INPP2 ABC	INPP4 ABC	INPP6 ABC
Référence	3299012	3299014	3299160
Performance sur foyers	 13A	27A	A
	 89B	144B	B
	 C	C	C
Agent extincteur/quantité	2 kg poudre ABC Glutex K	4 kg poudre ABC Glutex K	6 kg Poudre ABC Adex K
Agent propulseur	Azote (15 bars)		
Nature du réservoir	Deux pièces embouties soudées	Acier roulé soudé bord à bord	
Revêtement intérieur/extérieur	Inhibiteur de corrosion/ Phosphatation et résine polyester		- /Peinture rouge époxy
Poids vide/plein	1.4 kg/3.4 kg	2.7 kg/6.7 kg	3 kg/9 kg
Pression d'épreuve	33 bars		26 bars
Dimensions (H x L x P mm)	330 x 115 x 155	410 x 300 x 162	H = 350 mm
Diamètre du réservoir	110 mm	150 mm	245 mm
Température de déclenchement	-	-	68°C
Température d'utilisation	-30°C/+60°C		-20 °C/+50 °C

> LA GAMME SPÉCIALE FEUX DE MÉTAUX**> Indium P9 Feux de métaux en version 9 kg**

- Pour intervenir sur feux de métaux : aluminium, sodium, magnésium ou lithium
- Système exclusif de mise sous pression intuitif & rapide, permet une manipulation très simple de l'extincteur
- Tuyau ergonomique avec raccords tournants de 360° permettant une meilleure attaque du feu
- Aucune soudure apparente
- Appareil à pression auxiliaire
- Certifié EN3




Caractéristiques	Indium P9 Feux de métaux
Référence	3292230
Performance sur foyers 	D
Agent extincteur/quantité	9 kg poudre D « Favorit M »
Agent propulseur (CO ₂)	210 g de CO ₂
Nature du réservoir	Acier roulé soudé bord à bord
Revêtement intérieur/extérieur	Inhibiteur de corrosion/ Phosphatation et résine polyester
Poids vide/plein	6 kg/15 kg
Pression d'épreuve	33 bars
Dimensions (H x L x P mm)	830 x 450 x 180
Diamètre du réservoir	170 mm
Longueur totale (flexible avec soufflette)	1430 mm
Température d'utilisation	-30°C/+60 °C

> LA GAMME SPÉCIALE CO₂ SUR ROUE

> Versions 10, 20, 30 et 50 kg

- Pour intervenir sur feux de matériaux liquides et solides fondants
- Extincteur sur roues spécialement adapté aux locaux informatiques, laboratoires et installations électroniques en environnement industriel, logistique ou aéroportuaire
- Robuste et adapté à des utilisations fréquentes
- Simple à manipuler
- Appareil à pression permanente
- Certifiés EN3



Caractéristiques	Intense 10 kg CO ₂	Intense 20 kg CO ₂	Intense 30 kg CO ₂	Intense 50 kg CO ₂
Référence	329010CO2	329020CO2	329030CO2	329050CO2
Performance sur foyers 	B			
Agent extincteur (CO ₂)	10 kg	20 kg	30 kg	50 kg
Nature du réservoir	Acier 34CrMo4			
Revêtement intérieur/extérieur	- /Peinture rouge époxy			
Poids vide/plein	27 kg/37 kg	46 kg/66 kg	59 kg/89 kg	108 kg/156 kg
Pression d'épreuve	≥ 300 bars			≥ 250 bars
Durée de fonctionnement	> 15 s	> 18 s	> 27 s	> 36 s
Portée moyenne	± 2 m			
Dimensions (H x P X L cm)	130 x 36 x 60	99 x 44 x 65	133 x 55 x 122	150 x 64 x 120
Diamètre du réservoir	154 mm	232 mm	232 mm	267 mm
Dimensions du tuyau	5 m (rallonge de 2 m en option)			
Température d'utilisation	-30 °C/+60 °C			

> LA GAMME SPÉCIALE EAU AVEC ADDITIF SUR ROUE**> Versions 50 l, 100 l, 150 l**

- Un extincteur mobile à grande capacité d'extinction dédié à des environnements industriels logistiques ou aéroportuaires
- Robuste et adapté à des utilisations fréquentes par des utilisateurs avisés
- Appareil à pression auxiliaire
- Certifié EN3




Caractéristiques	Intense 50 l	Intense 100 l	Intense 150 l
Référence	329050AFFF	329100AFFF	329150AFFF
Performance sur foyers	A 4 B	A B	A B
Agent extincteur/quantité	Eau 49 l + AFFF (SC6) 1 l en prémélange	Eau 98 l + AFFF (SC6) 2 l en prémélange	Eau 147 + AFFF (SC6) 3 l en prémélange
Agent propulseur (CO ₂)	1 kg	2 kg	3.2 kg
Nature du réservoir	Acier Inoxydable (304)		
Revêtement intérieur/extérieur	Acier Inoxydable (304)/Peinture rouge époxy		
Poids vide/plein	≈ 35 kg/86 kg	≈ 78 kg/180 kg	≈ 82 kg/235 kg
Portée moyenne	> 8 m		
Pression d'épreuve	20 bars		
Durée de fonctionnement	> 40 s	> 80 s	> 120 s
Dimensions (H x P x L cm)	114 x 80 x 49	137 x 109 x 65	145 x 11 x 65
Diamètre du réservoir	315 mm	400 mm	450 mm
Dimensions du tuyau	5 m EPDM élastomère Ø ext 26 mm	10 m EPDM élastomère Ø ext 26 mm	
Températures limites d'utilisation	+5 °C/+60 °C		

> LA GAMME SPÉCIALE ANTIGEL SUR ROUE

> Versions 50 l, 100 l, 150 l

- Un extincteur mobile à grande capacité d'extinction dédié à des environnements industriels logistiques ou aéroportuaires
- Conçu pour les pièces non chauffées pour résister aux basses températures (-20°C)
- Pour le stockage de l'appareil à l'extérieur, tout en conservant les performances extinctrices de l'eau additives
- Appareil à pression auxiliaire
- Certifié EN3







Caractéristiques	Intense Antigel 50 l	Intense Antigel 100 l	Intense Antigel 150 l
Référence	329050AG	329100AG	329150AG
Performance sur foyers	 A B	A B	A B
Agent extincteur/quantité	Eau 33 l + AFFF (SC6) 1 l + Antigel (Ecogel E) 16 l en prémélange	Eau 68 l + AFFF (SC6) 2 l + Antigel (Ecogel E) 32 l en prémélange	Eau 99 l + AFFF (SC6) 3 l + Antigel (Ecogel E) 48 l en prémélange
Agent propulseur (CO ₂)	1 kg	2 kg	3.2 kg
Nature du réservoir	Acier Inoxydable (304)		
Revêtement intérieur/extérieur	Acier Inoxydable (304)/Peinture rouge époxy		
Poids vide/plein	≈ 35 kg/86 kg	≈ 78 kg/180 kg	≈ 82 kg/235 kg
Portée moyenne	> 8 m		
Pression d'épreuve	20 bars		
Durée de fonctionnement	> 40 s	> 80 s	> 120 s
Dimensions (H x P x L cm)	114 x 80 x 49	137 x 109 x 65	145 x 11 x 65
Diamètre du réservoir	315 mm	400 mm	450 mm
Dimensions du tuyau	5 m EPDM élastomère Ø ext 26 mm	10 m EPDM élastomère Ø ext 26 mm	
Températures limites d'utilisation	-20 °C/+60 °C		

> LA GAMME SPÉCIALE POUDRE ABC & D**> Versions 50 kg, 100 kg, 150 kg**

- Un extincteur mobile à grande capacité d'extinction dédié à des environnements industriels logistiques ou aéroportuaires
- Appareil à pression auxiliaire
- Certifié EN3



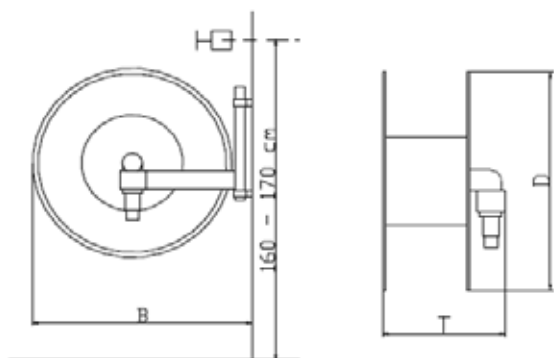
Caractéristiques	Intense P50 ABC	Intense P100 ABC	Intense P150 ABC	Intense P50D - Spécial Feu de métaux
Référence	329050ABC	329100ABC	329150ABC	329050D
Performance sur foyers	 A	A	A	-
	 B	4B	B	B
	 C	C	C	C
	 D	-	-	-
Agent extincteur/quantité	Poudre ABC (A33/ABC) 50 kg	Poudre BC (A33/ABC) 100 kg	Poudre BC (A33/ABC) 150 kg	Poudre D (Favorit M) 50 kg
Agent propulseur (CO ₂)	2 kg	4 kg	5 kg	2 kg
Nature du réservoir	Acier Inoxydable (304)			
Revêtement intérieur/extérieur	Acier Inoxydable (304)/Peinture rouge époxy			
Poids vide/plein	≈ 36 kg/88 kg	≈ 78 kg/180 kg	≈ 82 kg/235 kg	≈ 36 kg/88 kg
Portée moyenne	> 8 m			
Pression d'épreuve	20 bars			
Durée de fonctionnement	> 30 s	> 60 s	> 90 s	> 30 s
Dimensions (H x P x L cm)	104 x 76 x 49	121 x 101 x 65	125 x 117 x 65	104 x 76 x 49
Diamètre du réservoir	315 mm	400 mm	450 mm	315 mm
Dimensions du tuyau	5 m EPDM élastomère Ø ext 26 mm	10 m EPDM élastomère Ø ext 26 mm		5 m EPDM élastomère Ø ext 26 mm
Températures limites d'utilisation	-20 °C/+60 °C			

> AUTRES EXTINCTEURS SUR DEMANDE**> Référence 3295-005**

**Vous ne trouvez pas l'extincteur adapté à vos besoins?
Contactez votre conseiller Chubb Sicli pour nos autres extincteurs.**

> POSTE INCENDIE TYPE MINI

- Dévidoir sans coffret
- Avec tuyau poste incendie
- Dévidoir laqué rouge avec bras mobile et tige de fixation
- Vanne incendie 1.¼" x 1"
- Tuyau intermédiaire avec raccord Geka 1"
- Lance Euro avec jet plein et diffusé



Référence	Dimensions tuyau		Dimensions (mm)		
	Longueur	Ø en mm	L	P	Dévidoir
329971.030	30 m	19/27	550	210	580
329971.040	40 m	19/27	650	210	610
Options disponibles					
32997.0135	Supplément pour manivelle HK1				
32997.0350	Supplément pour vanne 1.¼" x storz 55				
32997.0112	Supplément pour vanne 1.½" x storz 55				
32997.0370	Supplément pour vanne 2" x storz 55				



Manivelle HK1



Vanne 1.¼"



Vanne 1.½"



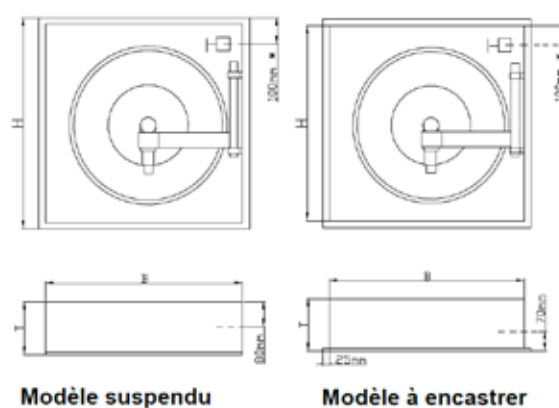
Vanne 2"

> POSTE INCENDIE TYPE MIDI

- Coffret en acier avec couche de fond aspect gris
- 2 portes avec trou de maniement et charnière en bande sur toute la longueur
- Dévidoir laqué rouge avec bras mobile et tige de fixation
- Vanne incendie 1. ¼"
- Tuyau intermédiaire avec raccord Geka 1"
- Lance Euro avec jet plein et diffusé
- 2 trous prévus sur les côtés gauche/droite



Options disponibles : coffret + dévidoir acier V2A



Modèle suspendu

Modèle à encastrer

Modèle	Référence	Dimensions tuyau		Dimensions coffre (mm)			Dimensions d'encastrement (mm)			
		Longueur	Ø en mm	L	H	P	Dévidoir	L	H	P
Suspendu	329979.030	30 m	19/27	790	950	220	580	-	-	-
	329979.040	40 m	19/27	790	950	220	610	-	-	-
A encastrer	329979.140	40 m	19/27	740	900	210	610	760	920	210
Options disponibles										
	32997.0350	Supplément pour vanne 1.¼" x storz 55								
	32997.0112	Supplément pour vanne 1.½" x storz 55								
	32997.0370	Supplément pour vanne 2" x storz 55								
	329RAL1	Supplément pour peinture autre couleur								



Vanne 1.¼"



Vanne 1.½"

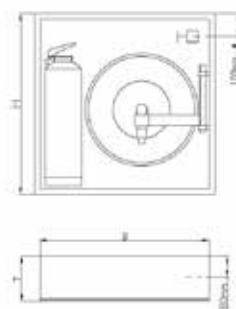


Vanne 2"

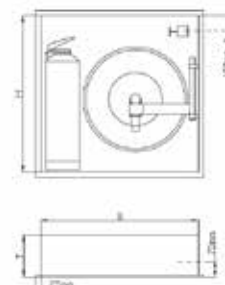
> POSTE INCENDIE TYPE MAXI

- Coffret en acier avec couche de fond aspect gris
- Place conçue pour un extincteur (livré sans extincteur)
- 2 portes avec trou de maniement et charnière en bande sur toute la longueur
- Dévidoir laqué rouge, avec bras mobile et tige de fixation
- Tuyau intermédiaire avec raccord Geka 1"
- Lance Euro avec jet plein et diffusé
- 2 trous prévus sur les côtés gauche/droite

Options disponibles :
coffret + dévidoir acier inoxydable V2A



Modèle suspendu



Modèle à encastrer

Modèle	Référence	Dimensions tuyau		Dimensions coffre en mm			Dimensions d'encastrement en mm			
		Longueur	Ø en mm	L	H	P	Dévidoir Ø	L	H	P
Suspendu	329968.031	30 m	16/24	810	760	220	480	-	-	-
	329968.040	40 m	19/27	950	950	220	610	-	-	-
A encastrer	329968.140	40 m	19/27	900	900	210	610	920	920	210
Options disponibles										
	32997.0350	Supplément pour vanne 1.¼" x storz 55								
	32997.0112	Supplément pour vanne 1.½" x storz 55								
	32997.0370	Supplément pour vanne 2" x storz 55								
	329RAL1	Supplément pour peinture autre couleur								



Vanne 1.¼"



Vanne 1.½"

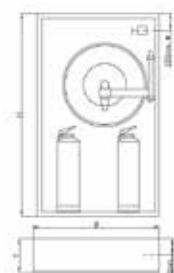


Vanne 2"

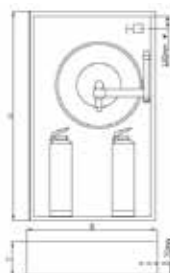
> POSTE INCENDIE TYPE MAXI-TWIN

- Coffret en acier avec couche de fond aspect gris
- Place conçu pour 2 extincteurs (livré sans extincteurs)
- 2 portes avec trou de maniement et charnière en bande sur toute la longueur
- Dévidoir laqué rouge, avec bras mobile et tige de fixation
- Tuyau de raccordement avec raccord Geka 1"
- Lance Euro avec jet plein et diffusé
- Vanne 1 ¼"-1"

Options disponibles :
coffret + dévidoir acier inoxydable V2A



Modèle suspendu



Modèle à encastrer

Modèle	Référence	Dimensions tuyau		Dimensions coffre en mm			Dimensions d'encastrement en mm			
		Longueur	Ø en mm	L	H	P	Dévidoir Ø	L	H	P
Suspendu	329969.040	40 m	19/27	790	1660	220	610	-	-	-
A encastrer	329969.140	40 m	19/27	740	1610	210	610	760	1630	210
Options disponibles										
	32997.0350	Supplément pour vanne 1.¼" x storz 55								
	32997.0112	Supplément pour vanne 1.½" x storz 55								
	32997.0370	Supplément pour vanne 2" x storz 55								
	329RAL2	Supplément pour peinture autre couleur								



Vanne 1.¼"



Vanne 1.½"



Vanne 2"

> POSTE INCENDIE TYPE MAXI & CHAUFFAGE

- Coffret en tôle d'acier avec couche de fond aspect gris
- Avec chauffage et double isolation de 20 mm sur tous les côtés
- Porte isolée avec poignée d'ouverture
- Dévidoir laqué rouge, avec bras mobile et tige de fixation
- Selon modèle avec place pour extincteur – sans extincteur
- Tuyau intermédiaire avec raccord Geka 1"
- Lance Euro avec jet plein et diffusé
- Vanne 1 ¼" - 1"
- Chauffage intégré en acier inox avec thermostat 230V/200W IP 65
- Sans perforation pour vanne incendie



Chauffage 230V -2000W

Options disponibles :

- coffret + dévidoir acier inoxydable V2A,
- protégé contre les intempéries avec avant-toit.

Modèle	Référence	Dimensions tuyau		Dimensions coffre en mm			Dimensions d'encastrement en mm			
		Longueur	Ø en mm	L	H	P	Dévidoir Ø	L	H	P
Suspendu	329988.040	40 m	19/27	980	980	260	610	-	-	-
A encastrer	329988.140	40 m	19/27	940	940	260	610	960	960	260

Options disponibles

	32997.0350	Supplément pour vanne 1.¼" x storz 55
	32997.0112	Supplément pour vanne 1.½" x storz 55
	32997.0370	Supplément pour vanne 2" x storz 55
	329RAL2	Supplément pour peinture autre couleur



Vanne 1.¼"



Vanne 1.½"



Vanne 2"

> COFFRET COLONNE SÈCHE



Coffret colonne sèche
suspendu/encastré vanne



Coffret colonne sèche MSA
suspendu/encastré vanne



Kaba 5000
serrure

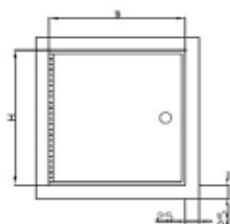


Serrure 4 faces

Référence	Désignation	Pour ...	Dimensions coffre en mm			Dimensions d'encastrement en mm		
			L	H	P	L	H	P
329979.100	Coffret colonne sèche suspendu vanne	Vanne 1.¼" à 2"	400	400	160			
329979.105	Coffret colonne sèche encastré vanne	Vanne 1.¼" à 2"	350	350	160	370	370	160
329978.101	Coffret colonne sèche suspendu vide vanne	Vanne 2.½" x storz	400	500	200			
329978.103	Coffret colonne sèche MSA suspendu	Storz 55/75	350	350	150			
329978.104	Coffret colonne sèche MSA encastré	Storz 55/75	300	300	150	320	320	150
329978.105	Coffret colonne sèche MSA V2A encastré	Storz 55/75	300	300	150	320	320	150
329978.106	Coffret colonne sèche V2A KABA 5000 encastré	Storz 55/75	300	300	150	320	320	150
Options disponibles								
329978.109	Serrure Kaba avec une clé							
329978.110	Serrure 4 faces avec une clé							

> COFFRET POUR MUR EXTÉRIEUR - ROBINET DE VIDANGE INOXYDABLE ET ISOLÉ

- Boîtier pour robinet de vidange
- Inoxydable en V2A à l'extérieur du sol
- Double paroi 20mm
- Complètement isolé
- Porte avec trou de préhension & fermeture à pression ou Serrure Kaba 5000



Référence	Désignation	Dimensions coffre en mm			Dimensions d'encastrement en mm		
		L	H	P	L	H	P
329978.107	Coffret colonne sèche V2A isolé encastré	350	400	190	370	420	190
329978.108	Coffret colonne sèche V2A isolé suspendu	350	400	190			
Options disponibles coffrets colonne sèche vide							
329978.109	Serrure Kaba avec une clé						
329978.110	Serrure 4 faces avec une clé						



Serrure Kaba



Serrure 4 faces

> ALIMENTATION MSA



Référence	Désignation
329978.113	Alimentation pour colonne sèche
<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation MSA PN16 selon EN671-1 en alu • DIN 14461-1 2" orientable vers l'avant • Avec écrou de montage en laiton et accouplement fixe storz C x 2" IG avec couvercle 	

> SOUPAPE COLONNE SÈCHE



Référence	Désignation
329978.111	Soupape pour colonne sèche BEL2200
<ul style="list-style-type: none"> • En laiton DIN 14463-3 • PN 16 - 2" AG • Max. Ventilation > 2200 l • Selon DVGW BW-991100 B 	

Référence	Désignation
329978.112	Soupape pour colonne sèche BEL3000
<ul style="list-style-type: none"> • En laiton DIN 14463-3 • PN 16 - 2" AG • Max. Ventilation > 3000 l • Selon DVGW BW-991100 B 	



> AUTRES ARTICLES POUR POSTE INCENDIE



Tuyau standard



Lance Euro



Lance Unifighter



Vanne 1" non montée



Vanne 1.½" non montée



Vanne 2" non montée



Vanne 2. ½" non montée

Référence	Désignation
329979.0400	Armoire seule Midi suspendue 40 m
329979.1400	Armoire seule Midi encastrée 40 m
329968.0400	Armoire seule Maxi suspendue 40 m
329968.1400	Armoire seule Maxi encastrée 40 m
329969.0400	Armoire seule Maxi-Twin suspendue 40 m
329969.1400	Armoire seule Maxi-Twin encastrée 40 m
32997.0108	Tuyau standard 16/24 mm (par mètre)
32997.0110	Tuyau standard 19/27 mm (par mètre)
32997.0430	Lance Euro 19/27 mm
32997.0424	Lance Unifighter C7 19/27 mm
32997.0109	Vanne 1" non montée à visser
32997.0105	Vanne 1.¼" non montée avec storz 55
32997.0111	Vanne 1.½" non montée avec storz 55
32997.0107	Vanne 2" non montée avec storz 55
32997.0104	Vanne 2.½" non montée avec storz 75
3292.35510	Raccord storz 55 1" alu filetage mâle
3292.25510	Raccord storz 55 1" alu filetage femelle
3292.25515	Raccord storz 55 1.½" alu filetage femelle
3292.35515	Raccord storz 55 1.½" alu filetage mâle
3292.25512	Raccord storz 55 1.¼" alu filetage femelle
3292.35512	Raccord storz 55 1.¼" alu filetage mâle
3292.25520	Raccord storz 55 2" alu filetage femelle
3292.35520	Raccord storz 55 2" alu filetage mâle
3292.12020	Raccord storz 55 coudé 19 mm alu
3292.27520	Raccord storz 75 2" alu filetage femelle
3292.27525	Raccord storz 75 2.½" alu filetage femelle

Référence	Désignation
3295S-008	Autres postes incendie sur demande



Bouchon storz 55 avec chaîne



Bouchon storz 75 avec chaîne



Raccord storz 55 alu filetage femelle



Raccord storz 55 alu filetage mâle



Raccord storz 55 coudé



Raccord storz 75 2" alu filetage femelle



Raccord storz 75 2.½" alu filetage femelle

> RÉPARATIONS DE POSTE INCENDIE

Dans un souci de limitation des coûts pour nos clients, nous proposons, lorsque cela est possible et plus avantageux, la réparation de vos postes incendie et vous fournissons en pièces détachées.

Notre objectif : continuer à vous faire bénéficier d'un matériel performant et en bon état tout en rationalisant les coûts.

Nos équipes de techniciens spécialisés vous proposent toujours la solution qui vous est la plus favorable.

Pour les postes incendie les plus anciens, il arrive que les dévidoirs soient endommagés risquant ainsi d'empêcher leur bon fonctionnement.

Lorsque les pièces détachées ne sont plus disponibles, nous vous proposons la fabrication d'un dévidoir sur mesure, intégrable dans l'armoire existante. Non seulement les coûts sont réduits, mais vous évitez également les perturbations liées à des travaux de remplacement.



Contactez-nous pour une offre sur-mesure.

Référence	Désignation
3291001.020	Réparation dévidoir 20 m
3291002.030	Réparation dévidoir 30 m
3291003.040	Réparation dévidoir 40 m
3291006.050	Réparation dévidoir 50 m
3291007	Surcoût nouveau bras
3291008	Surcoût nouvelle lance Unifighter C7
3291010.020	Réparation dévidoir 20 m sans tuyau et lance
3291011.030	Réparation dévidoir 30 m sans tuyau et lance
3291012.040	Réparation dévidoir 40 m sans tuyau et lance
3291014.050	Réparation dévidoir 50 m



Armoires électriques



Machines CNC



Hottes



Plus d'applications...

> SYSTÈME DE DÉTECTION ET D'EXTINCTION AUTOMATIQUE FIREDETEC®

S'installe directement à l'intérieur des équipements à haut risque.
Éteint le feu à la source avant qu'il ne devienne hors de contrôle.

- ★ Extinction rapide et efficace - plus proche de la source d'inflammation
- ★ Facile et simple à installer - pas d'électricité
- ★ Économique
- ★ Réduit le risque de blessure des travailleurs
- ★ Réduit les dégâts, les réparations et le temps d'arrêt, suite à un incendie
- ★ Aide à prévenir les dommages et réduit le temps d'intervention des moyens d'extinction

RISQUES D'INCENDIE

- Les courts-circuits
- Surtensions électriques
- Surcharge
- Surchauffe
- Poussières
- Entretien défectueux
- Matériaux inflammables
- Frottement mécanique

CONSÉQUENCES D'INCENDIE POSSIBLES

- Les dommages à l'ensemble des équipements ou du bâtiment
- Dommages des équipements périphériques
- Arrêt de la production lors de la réparation
- Blessures humaines
- Grand nettoyage

UN SYSTÈME DE DÉTECTION ET D'EXTINCTION

S'installe directement à la source

Le tube capteur souple FireDETEC® est installé directement à l'intérieur des machines à risque et autour des composants mécaniques et électriques. Cette technologie autorise des installations qui n'étaient pas possibles auparavant.

La détection rapide

La température élevée qui accompagne ou précède immédiatement un feu, va conduire le tube FireDETEC® à s'éclater à l'endroit le plus chaud.

La suppression rapide

La soudaine chute de la pression du tube active instantanément la vanne et envoie l'agent d'extinction sous pression à travers les buses de diffusion. En quelques secondes, le feu est éteint.

La technologie brevetée de la vanne par un expert

Rotarex est le leader mondial dans la conception et la fabrication de vannes à haute pression, et vous apporte la technologie la plus avancée et la qualité la plus haute possible de l'industrie. Rotarex assure des performances fiables quand le risque est important.

LE SYSTÈME DIRECT ET INDIRECT

SYSTÈME DIRECT HAUTE PRESSION



Le CO₂ est déchargé directement dans le tube de détection FireDETEC®.
Utilisé pour les petits espaces clos < 1 m³ et zones difficiles à atteindre.

SYSTÈME INDIRECT HAUTE PRESSION



Le CO₂ est déchargé à travers une buse de distribution indépendante du tube de détection. Utilisé pour des espaces < 5 m³.

Principales caractéristiques :

- ★ lutte efficace contre les incendies,
- ★ permet un rapide jet de CO₂,
- ★ approuvée CE.

SYSTÈME DIMES POUR LA MESURE ÉLECTRONIQUE DU CO₂

DIMES est le premier système de contrôle électronique permanent du contenu du CO₂ dans la bouteille. Il est disponible en tant qu'option pour les systèmes IHP et vous offre tous ces avantages :

- ★ mesure permanente et en temps réel,
- ★ pas besoin de peser ni démonter,
- ★ pas de pesées périodiques,
- ★ entièrement électronique, sans pièces mobiles,
- ★ niveau d'alarme pré-défini,
- ★ commande multiple de bouteille,
- ★ aucune manipulation,
- ★ réduit les coûts de temps et d'entretien,
- ★ facile à installer,
- ★ facile de lecture,
- ★ transmission des données sur une longue distance,
- ★ haute précision.



Des kits complets avec tous les accessoires (Câbles, boîte d'alarme, des unités d'étalonnage)

Un système complet de détection et de lutte contre les incendies préconçu pour les ARMOIRES ÉLECTRIQUES

- ★ Installation facile/flexible
- ★ Lutte contre les incendies rapide et efficace
- ★ Extrêmement fiable : pas de pièces électriques ou mobiles
- ★ Très économique



1. Installation rapide et simple directement à l'intérieur des armoires électriques

Le tube de détection flexible peut facilement être installé à l'intérieur de l'armoire électrique: juste au-dessus des câbles et des circuits où pourrait se déclarer un incendie.

En service, le tube est pressurisé avec de l'azote sec par 16 bars de pression. La dynamique de pressurisation rend le tube encore plus réactif à la chaleur.

2. Détection précoce des incendies

En cas d'embrasement, la chaleur de l'incendie fait éclater le tube de détection pressurisé à son point le plus chaud (environ 110°C).

3. Extinction instantanée

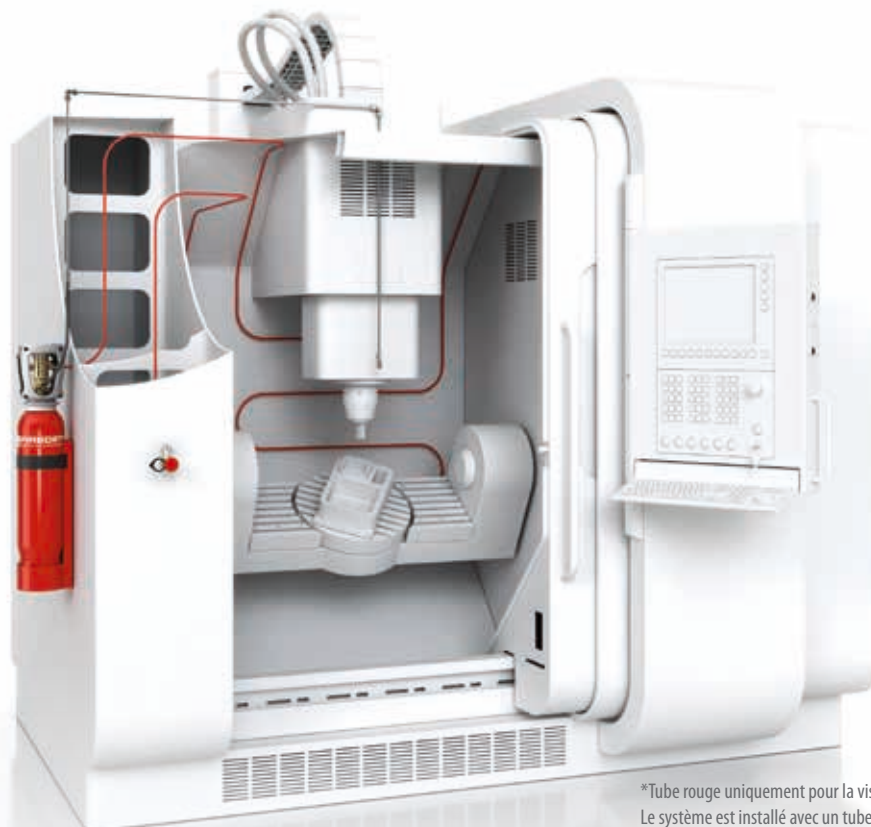
La dépressurisation soudaine du tube active la vanne de pression différentielle et inonde instantanément toute la zone de l'armoire avec un agent d'extinction CO₂. Le feu est rapidement éteint, seulement quelques secondes après qu'il ait démarré, minimisant ainsi les dommages et le temps d'arrêt.



Les systèmes FireDETEC® de Rotarex utilisent un tube de détection linéaire continu breveté qui détecte et déclenche de manière fiable la libération d'agent extincteur à l'aide d'une technologie pneumatique. Ils sont plus flexibles, moins encombrants et moins chers que les systèmes alternatifs électriques ou mécaniques.

Un système complet de détection et de lutte contre les incendies préconçu pour les MACHINES CNC

- ★ Installation facile/flexible
- ★ Lutte contre les incendies rapide et efficace
- ★ Extrêmement fiable : pas de pièces électriques ou mobiles
- ★ Très économique



*Tube rouge uniquement pour la visualisation.
Le système est installé avec un tube gris

1. Une installation facile et rapide directement à l'intérieur des machines CNC

Le tube de détection flexible peut facilement être installé à même les parois ou le toit du bâti des machines.

En service, le tube est pressurisé avec de l'azote sec à 16 bars. La dynamique de pressurisation rend le tube encore plus réactif à la chaleur.

2. Détection précoce des incendies

En cas d'embrasement, la chaleur de l'incendie fait éclater le tube de détection à son point le plus chaud (environ 110 °C).

3. Extinction instantanée

La dépressurisation soudaine du tube active la vanne de pression différentielle et inonde instantanément l'armoire avec un agent d'extinction CO₂. Le feu est éteint seulement quelques secondes après avoir démarré, minimisant ainsi les dommages et le temps d'arrêt.



Les systèmes FireDETEC® de Rotarex utilisent un tube de détection linéaire continu breveté qui détecte et déclenche de manière fiable la libération d'agent extincteur à l'aide d'une technologie pneumatique. Ils sont plus flexibles, moins encombrants et moins chers que les systèmes alternatifs électriques ou mécaniques.

Un système complet de détection et de lutte contre les incendies préconçu pour les CUISINES PROFESSIONNELLES

- ★ Installation facile/flexible
- ★ Lutte contre les incendies rapide et efficace
- ★ Extrêmement fiable : pas de pièces électriques ou mobiles



*Tube rouge uniquement pour la visualisation.
Le système est installé avec un tube gris



Les systèmes FireDETEC® de Rotarex utilisent un tube de détection linéaire continu breveté qui détecte et déclenche de manière fiable la libération d'agent extincteur à l'aide d'une technologie pneumatique. Ils sont plus flexibles, moins encombrants et moins chers que les systèmes alternatifs électriques ou mécaniques.

1. Installation rapide et simple juste au-dessus des surfaces de cuisson à haut risque

Le tube de détection flexible peut facilement être installé directement à l'intérieur de la hotte aspirante : juste au-dessus des surfaces de cuisson.

En service, le tube est pressurisé avec de l'azote sec par 16 bars de pression. La dynamique de pressurisation rend le tube encore plus réactif à la chaleur.

2. Détection précoce des incendies

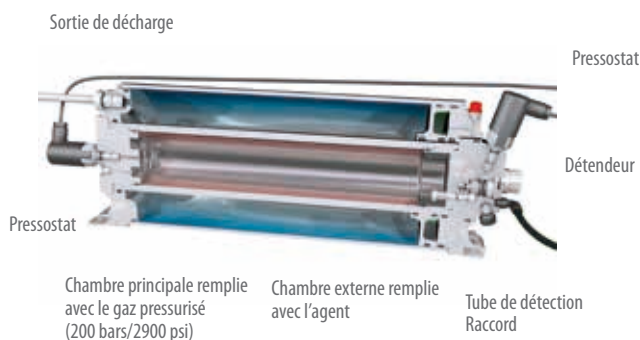
En cas d'embrasement, la chaleur de l'incendie fait éclater le tube de détection pressurisé à son point le plus chaud (environ 175 °C).

3. Extinction instantanée

La dépressurisation soudaine du tube active la vanne de pression différentielle et inonde instantanément la surface de cuisson avec un agent d'extinction de classe F. Le feu est rapidement éteint, seulement quelques secondes après qu'il ait démarré, minimisant ainsi les dommages et le temps d'arrêt.

Un système complet de détection et de lutte contre les incendies préconçu pour les MOTEURS DE VÉHICULE

- ★ Protège les passagers et les équipements de valeur
- ★ Installation facile/flexible
- ★ Extinction rapide et efficace
- ★ Extrêmement fiable : pas de pièces électriques
- ★ Très économique



1. Installation rapide et simple directement à l'intérieur du compartiment moteur

Le tube de détection flexible peut facilement être installé juste au-dessus et autour du moteur, à proximité de l'endroit où pourrait se déclarer un incendie.

Lorsqu'il est en service le tube est pressurisé avec de l'azote sec à 16 bars de pression. La pressurisation rend le tube encore plus réactif à la chaleur.

2. Détection précoce des incendies

En cas d'incendie, la chaleur de l'incendie fait éclater le tube de détection pressurisé à son point le plus chaud (environ 110 °C).

3. Extinction instantanée

La dépressurisation soudaine du tube active le clapet de pression différentielle et inonde instantanément toute la zone de l'armoire avec l'agent extincteur. Le feu est rapidement éteint, seulement quelques secondes après qu'il ait démarré, minimisant ainsi les dommages et le temps d'arrêt.

- Double-compartiment = Sécurité
L'agent extincteur et le gaz pressurisé sont stockés dans deux compartiments différents
- Après activation du système, le gaz pressurisé est libéré dans le compartiment externe et fait pression sur le piston
- Le piston pousse l'agent vers la ligne de décharge
- Un détendeur intégré garantit une décharge constante et durable

> KITS D'INSTALLATION ET AUTRES PRODUITS AUTOUR DU FIREDETEC®

Type	Référence	Agent extincteur	Direct	Indirect	Dimes
Kit d'installation FireDETEC®	329F2KIT	2 kg CO ₂		IHP	—
	329F2KITD	2 kg CO ₂		IHP	✓
	329F5KIT	5 kg CO ₂		IHP	—
	329F5KITD	5 kg CO ₂		IHP	✓
	329F9KIT	10 kg CO ₂		IHP	—
	329F9KITD	10 kg CO ₂		IHP	✓
	329F2KITDHP	2 kg CO ₂	DHP		—
	329F5KITDHP	5 kg CO ₂	DHP		—
Kit d'installation pour cuisine	329F9KITF	9 l Fritex			

Type	Référence	Raccord
Tuyau de déversement CO ₂	329F1254-06-100mm	100 mm
	329F1254-06-200mm	200 mm
	329F1254-06-300mm	300 mm
	329F1254-06-400mm	400 mm



Type	Référence	Détails
Buse déversement supplémentaire	329FKITMO	MO inclus, sans tuyau de déversement
Deuxième pressostat	329FKITMO	Inclus : tube détecteur, raccord, adaptateur
Nourrice pour réception de 4 switches	329F33111	Manomètre inclus
Armoire de protection pour réservoir Fritex	329F2560	Dimensions : 350 x 250 x 750 cm

EVACUATION

Les informations de sécurité décrivent les dispositions qui doivent être prises par un salarié en cas d'événements critiques afin de minimiser les risques de sinistres ou d'accidents.

Dans un établissement public, les informations de sécurité permettent également aux salariés de prendre les mesures nécessaires pour assurer la sécurité des personnes.



PANNEAUX DE SIGNALISATION

Les panneaux de signalisation	50
Signalisation de sécurité	50
Signification des couleurs de sécurité	50
Mesures et distances d'observation selon la directive de protection AEA1 17-15.....	51
Choisir la bonne dimension de votre panneau de sécurité	51
Le choix des signaux et hauteur d'installation	52
Signalisation d'évacuation selon les normes ISO 7010	53
Signalisation des points de rassemblement et des premiers secours (ISO 7010)	55
Signalisation d'équipements d'alerte de lutte contre l'incendie (ISO 7010)	54
Signalisation d'équipements d'alerte de lutte contre l'incendie 3D (ISO 7010).....	56
Les autres panneaux.....	56

LES PLANS DE SÉCURITÉ

Les plans de sécurité	57
Les finitions	58
Consignes de sécurité et plans d'évacuation	59

ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

L'éclairage de secours	60
Luminaires de balisage et de secours	60
Relamping éclairage de secours	60
Lampes portables	61



> LES PANNEAUX DE SIGNALISATION

Les produits d'affichage de sécurité dans un établissement font partie intégrante des mesures de prévention techniques et organisationnelles à mettre en place par les chefs d'entreprise.

Les pictogrammes de sécurité permettent d'informer les occupants, de manière simple et compréhensive :

- des règles de sécurité en vigueur dans l'établissement,
- des dispositions relatives à la prévention des risques,
- de la présence de risques particuliers,
- des cheminements à suivre pour évacuer en cas de sinistre,
- de la localisation des moyens de lutte contre l'incendie.

> SIGNALISATION DE SÉCURITÉ

La signalisation joue un rôle essentiel, car elle assure toute l'information liée à la sécurité.

La signalisation est réglementée pour tous les établissements recevant du public, les locaux industriels, commerciaux et tertiaires sous forme de règlements de sécurité particuliers et/ou en référence au code du travail.

> SIGNIFICATION DES COULEURS DE SÉCURITÉ



Couleur	Signification ou but	Indications et précisions
Vert	Signalisation de sauvetage ou de secours	Portes, issues, voies, matériels, postes, locaux
	Signalisation d'évacuation	Évacuation
Rouge	Matériel et équipement de lutte contre l'incendie	Identification et localisation
	Signalisation d'interdiction	Attitudes dangereuses
	Danger/alarme	Stop, arrêt, dispositifs de coupure d'urgence - Évacuation

> MESURES ET DISTANCES D'OBSERVATION SELON LA DIRECTIVE DE PROTECTION AEA1 17-15

La dimension d'un signal est définie par la distance maximale d'observation et de compréhension. Pour calculer les distances d'observation des signaux, il faut utiliser la formule suivante :

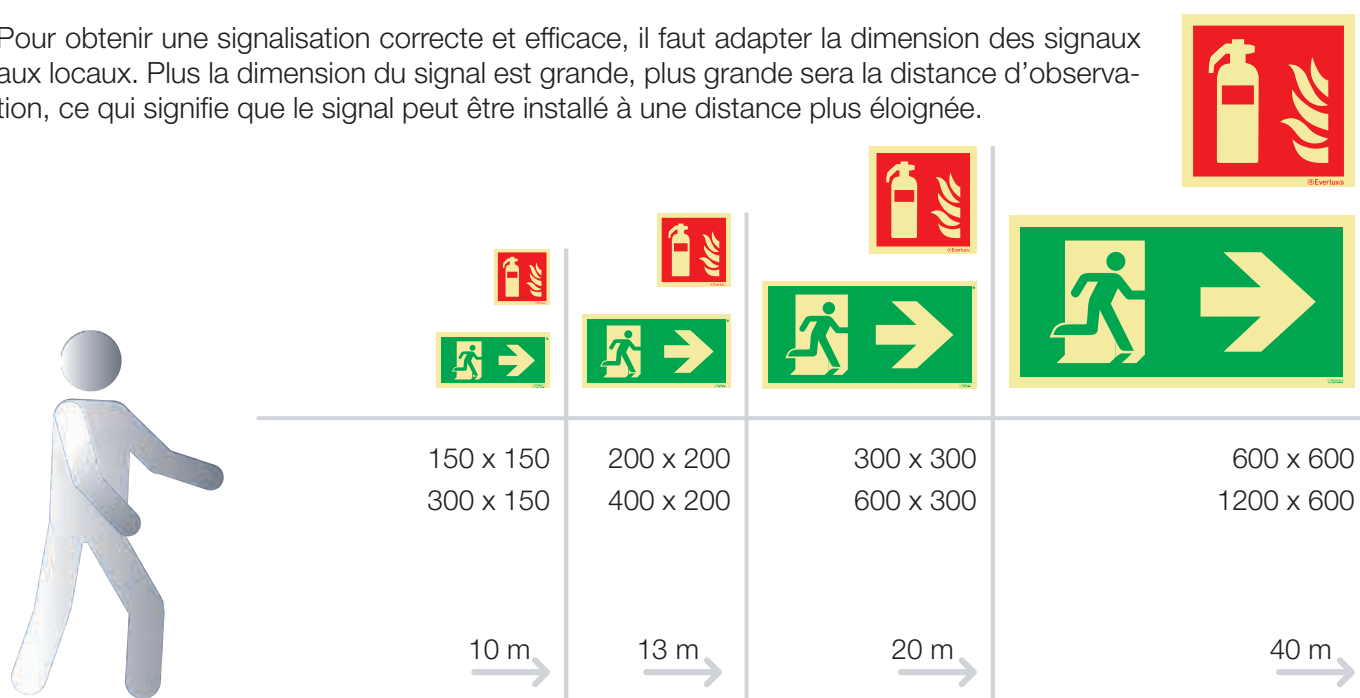
$$p = d/s$$

p - étant la hauteur du signal (mm)
 d - étant la distance d'observation (m)
 s - étant la constante

Forme géométrique	Signaux	Dimensions des signaux (mm)	p - hauteur du signal (mm)	d - distance d'observation (m)
	Evacuation, Premiers Secours, Équipements d'alerte et de lutte contre l'incendie (s=65)	150 x 150	150	10
		200 x 200	200	13
		300 x 300	300	20
		400 x 400	400	26
	Evacuation, Premiers Secours, Équipements d'alerte et de lutte contre l'incendie (s=65)	150 x 200	150	10
		200 x 300	200	13
		300 x 150	150	10
		300 x 400	300	20
		450 x 150	150	10
		400 x 200	200	13
		600 x 300	300	20
		1200 x 600	600	40

> CHOISIR LA BONNE DIMENSION DE VOTRE PANNEAU DE SÉCURITÉ

Pour obtenir une signalisation correcte et efficace, il faut adapter la dimension des signaux aux locaux. Plus la dimension du signal est grande, plus grande sera la distance d'observation, ce qui signifie que le signal peut être installé à une distance plus éloignée.



> LE CHOIX DES SIGNAUX ET HAUTEURS D'INSTALLATION

Pour obtenir une luminosité photoluminescente optimale, placez les signaux le plus près possible des sources de lumière existantes de manière à ce qu'ils reçoivent une lumière directe.

La Directive européenne 92/58/CEE, ainsi que ses transpositions en lois nationales, rappellent que la signalisation de sécurité doit être visible en toutes circonstances.

Signalisation d'évacuation

Il est essentiel que tous les occupants d'un local, où qu'ils se trouvent, aient des instructions claires et précises pour se rendre vers un endroit sécurisé.

Ces instructions sont transmises le long des cheminements d'évacuation par les signaux d'évacuation normalisés.

Le système de signalisation des cheminements d'évacuation est composé par des signaux sur les portes et des signaux qui indiquent tout changement de direction le long d'un parcours d'évacuation. Il est essentiel qu'un occupant, arrivant devant un signal, arrive à voir le signal suivant et continue ainsi jusqu'à la sortie finale.

Tous les signaux d'évacuation devront être installés entre 1.80 et 2.50 m de hauteur (partie inférieure du signal) selon la norme NF X08-050-2 (équivalant à la norme ISO 16069).

Signalisation d'équipements d'alerte et de lutte contre l'incendie

Ils doivent être sélectionnés et installés de manière à garantir leur visibilité de tout point où ils peuvent être utiles.









Pour qu'ils soient toujours visibles, même en présence de personnes, ils doivent être installés au-dessus des équipements et au-delà de 1.8 m de hauteur, selon la norme NF X08-050-2 (équivalant à la norme ISO 16069). Dans les locaux de grandes superficies ils doivent être installés à une hauteur plus élevée de façon à garantir leur visibilité à distance.

Si l'équipement n'est pas directement visible, on doit utiliser des signaux avec des flèches indiquant la direction à suivre, de manière à le localiser.









**Vous ne trouvez pas la taille ou la signalétique adaptée à vos besoins?
Contactez votre conseiller Chubb Sicli pour nos panneaux spécifiques.**


> SIGNALISATION D'EVACUATION SELON LES NORMES ISO 7010

	Désignation	Dimension	Référence	Finition
	Sortie en haut	300 x 150	3290101CDI2	PVC drapeau
			3290101CSI2	PVC suspendu
			3290101CEI2	PVC
			3290101CEI3	ALU
	Sortie en haut à droite	300 x 150	3290102CDI2	PVC drapeau
			3290102CSI2	PVC suspendu
			3290102CEI2	PVC
			3290102CEI3	ALU
	Sortie à droite	300 x 150	3290103CDI2	PVC drapeau
			3290103CSI2	PVC suspendu
			3290103CEI2	PVC
			3290103CEI3	ALU
	Sortie en bas à droite	300 x 150	3290104CDI2	PVC drapeau
			3290104CSI2	PVC suspendu
			3290104CEI2	PVC
			3290104CEI3	ALU
	Sortie en bas	300 x 150	3290105CDI2	PVC drapeau
			3290105CSI2	PVC suspendu
			3290105CEI2	PVC
			3290105CEI3	ALU
	Sortie en bas à gauche	300 x 150	3290107CDI2	PVC drapeau
			3290107CSI2	PVC suspendu
			3290107CEI2	PVC
			3290107CEI3	ALU
	Sortie à gauche	300 x 150	3290108CDI2	PVC drapeau
			3290108CSI2	PVC suspendu
			3290108CEI2	PVC
			3290108CEI3	ALU
	Sortie en haut à gauche	300 x 150	3290109CDI2	PVC drapeau
			3290109CSI2	PVC suspendu
			3290109CEI2	PVC
			3290109CEI3	ALU

> SIGNALISATION DES POINTS DE RASSEMBLEMENT ET DES PREMIERS SECOURS (ISO 7010)

	Désignation	Dimensions en mm	Référence	Finition
	Point de rassemblement	400 x 400	3290621XEI3-A	ALU
		600 x 600	3290621XEI3-B	ALU
	Cube point de rassemblement & poteau	Panneau : 600 x 600 *	3291911XWI3	Cube ALU 4 côtés
* Les dimensions du poteau sont : 60 mm de diamètre, 2.80 m d'hauteur (2.20 m visibles)				
	Défibrillateur	150 x 150	3290752AEI2	PVC
			3290752ADI2	PVC Drapeau
	Premiers secours	150 x 150	3290741AEI2	PVC
	Rince oeil	150 x 150	3290743AEI2	PVC
	Douche	150 x 150	3290744AEI2	PVC

> SIGNALISATION D'ÉQUIPEMENTS D'ALERTE ET DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (ISO 7010)

	Désignation	Dimensions en mm	Référence	Finition
	Extincteur	150 x 150	3291001AEI2	PVC
			3291001ADI2	PVC drapeau
		200 x 200	3291001BEI2	PVC
			3291001BDI2	PVC drapeau

	Désignation	Dimensions en mm	Référence	Finition
	Poste incendie	150 x 150	3291401AEI2	PVC
			3291401ADI2	PVC drapeau
		200 x 200	3291401BEI2	PVC
			3291401BDI2	PVC drapeau
	Bouton alarme	150 x 150	3291501AEI2	PVC
			3292057ADI2	PVC Drapeau
		200 x 200	3291501BEI2	PVC
			3292057BDI2	PVC Drapeau
	Couverture anti-feu	150 x 150	3291005AEI2	PVC
			3291005ADI2	PVC drapeau
		200 x 200	3291005BEI2	PVC
			3291005BDI2	PVC drapeau
	Extincteur & poste incendie *	300 x 150	3291481CE2	PVC
	Extincteur & poste incendie	150 x 300	3291091CEI2	PVC
			3291091CDI2	PVC drapeau
	Extincteur & alarme	150 x 300	3291092CEI2	PVC
			3291092CDI2	PVC drapeau
	Poste incendie & alarme	150 x 300	3291093CEI2	PVC
			3291093CDI2	PVC drapeau
	Extincteur & poste incendie & alarme	150 x 450	3291094CEI2	PVC
			3291094CDI2	PVC drapeau

* sans norme ISO 7010


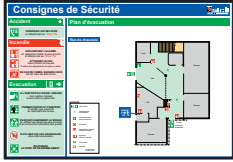

PANNEAUX DE SIGNALISATION

> SIGNALISATION D'ÉQUIPEMENTS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (ISO 7010)

	Désignation	Dimensions en mm	Référence	Finition
	Extincteur	150 x 150	3291653AWI2	PVC 3D
		200 x 200	3291653BWI2	
	Poste incendie	150 x 150	3291655AWI2	PVC 3D
		200 x 200	3291655BWI2	
	Bouton alarme	150 x 150	3291501AWI2	PVC 3D
		200 x 200	3291501BWI2	
	Couverture anti-feu	150 x 150	3291005AWI2	PVC 3D
		200 x 200	3291005BWI2	
	Extincteur & alarme	150 x 300	3291686XWI2	PVC 3D
		150 x 400	3291686XWI2-A	
		200 x 400	3291686XWI2-B	
		200 x 600	3291686XWI2-C	
	Extincteur & poste incendie	150 x 300	3291688CWI2	PVC 3D
		150 x 400	3291688XWI2-A	
		200 x 400	3291688XWI2-B	
		200 x 600	3291688XWI2-C	
	Extincteur & poste incendie & alarme	150 x 300	3291690CWI2	PVC 3D
		150 x 400	3291690XWI2-A	
		200 x 400	3291690XWI2-B	
		200 x 600	3291690XWI2-C	
Les autres panneaux	Désignation	Dimension	Référence	Finition
	Panneau interdiction de fumer	150 x 150	3294002AEI3	ALU

> LES PLANS DE SECURITE

Les plans de sécurité sont des produits complexes. Ils doivent être conçus et fabriqués pour répondre aux besoins particuliers de chaque client en tenant compte de l'environnement dans lequel ils seront installés. Leur adaptation, à cet environnement doit être réévaluée afin qu'à tout moment, les messages de sécurité qu'ils délivrent soient parfaitement compréhensibles et efficaces.

Plan	Imposé selon affectation et type du bâtiment
<p>Consignes de sécurité</p> 	<p>AEAI DPI 12-15 cf. 6.2 *</p>
<p>Plan d'évacuation</p> 	<p>AEAI DPI 12-15 cf. 3.1 al.3 *</p>
<p>Plan de chambre</p> 	<p>AEAI DPI 12-15 cf. 3.1 al.3 *</p>

* pour plus d'informations rendez-vous sur www.bsvonline.ch

L'étude



Les plans et consignes doivent être conçus selon votre organisation et vos risques spécifiques... C'est pourquoi la réalisation des plans de sécurité doit faire l'objet d'une étude préalable et d'une mise à jour régulière.

Pour ce faire, nos collaborateurs vous proposent, à travers une étude complète, des plans adaptés aux spécificités de votre établissement.

Caractéristiques

Le plan d'évacuation est généralement affiché à l'attention des occupants d'un établissement sur lequel sont illustrés les éléments nécessaires à l'évacuation :

- votre emplacement, représenté par un symbole,
- les moyens de déclenchement d'alarme,
- les cheminements d'évacuation,
- la place de rassemblement.

Sur le plan d'évacuation, les informations nécessaires à la lutte contre un début d'incendie ou au secours peuvent figurer en accord avec l'exploitant de l'établissement :

- l'emplacement des moyens de 1^{er} secours (extincteurs, défibrillateurs...),
- l'emplacement d'éléments pouvant servir de repère visuel (ascenseurs, aménagements...).

> LES FINITIONS



1 & 2 - Papier plastifié & Papier plastifié avec cadre

La qualité à un prix économique.



3 - Altuglass

Une signalisation très esthétique.

Matière synthétique, transparente, très résistante (UV, intempéries) et surtout très esthétique.

5 - Aluminium

Un support moderne et résistant.

Un support de très haute qualité, rigide, fin et léger. Il est esthétique et aussi résistant aux actions extérieures (intempéries, UV, nettoyage facile des graffitis).


4 - Dibond


Une qualité d'impression à un bon rapport qualité/prix.


Alliage de PVC et d'aluminium. Inoxydable et résistant (intempéries, UV). Il est utilisable en intérieur ou en extérieur. Existe en laquée blanc ou alu brossé.



> CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET PLANS D'ÉVACUATION

Consignes de sécurité n° article 329M1617	Finition	210 x 200	A4	A3	500 x 350	A2	A1
	Modèle universel papier plastifié		✓	✓			
	Modèle personnalisé (ex. avec bouton poussoir...)		✓	✓			
	Modèle personnalisé & cadre alu gris ou rouge		✓	✓			
	Option consigne de sécurité	Consigne "clac-clac" (évolutive)					

Plans d'évacuation n° article 329M1600P	Finition	210 x 200	A4	A3	500 x 350	A2	A1
	Papier plastifié		✓	✓	✓	✓	✓
	Cadre alu gris ou rouge		✓	✓	✓	✓	✓
	Dibond (blanc/alu brossé)/Forex		✓	✓	✓	✓	✓
	Altuglass ou imprimé transparent entre 2 plaques plexi. 4 mm percées		✓	✓	✓	✓	✓
	Plaque aluminium		✓	✓	✓	✓	✓

Plans de chambre n° article 329M1600P	Finition	210 x 200	A4	A3	500 x 350	A2	A1
	Papier plastifié	✓	✓				
	Cadre alu rouge ou gris	✓	✓				
	DIBOND (blanc/alu brossé)/FOREX	✓	✓				
	Altuglass	✓	✓				
	Plaque aluminium	✓	✓				

Options disponibles - n° article 329M1600V

- Plan "miroir" : plan identique sur un même niveau avec emplacement "vous êtes ici" différent
- Insertion du logo d'entreprise
- Plan de masse (point de rassemblement)
- Option multi-langues
- Cadre d'une autre couleur
- Premier bon à tirer inclus, un supplément est facturé pour chaque BAT supplémentaire

> ÉCLAIRAGE DE SECOURS

En cas de coupure de courant, d'incendie ou d'autres événements nécessitant une évacuation, la signalétique de sécurité et l'éclairage de secours sont indispensables car ils permettent d'évacuer les bâtiments dans les meilleures conditions.

Les issues de secours et le sens de fuite doivent être rendus clairement reconnaissables et prendre en compte le nombre d'occupants, la configuration et l'affectation des bâtiments.

L'éclairage de sécurité permet de s'assurer que les voies d'évacuation sont signalées, rapidement et automatiquement, même lorsque l'alimentation électrique normale est coupée.

L'éclairage de secours peut être fourni au moyen d'une lampe autonome, avec des batteries intégrées dans l'appareil ou par une armoire d'énergie.

Consultez-nous pour une étude détaillée.

> LUMINAIRES DE BALISAGE ET DE SECOURS

Les luminaires de balisage et de secours sont des sources lumineuses destinées à éclairer et montrer l'emplacement des sorties, et assurer un éclairage uniforme et une bonne visibilité afin d'éviter les mouvements de panique lors d'une évacuation d'urgence ou de défaillance de l'éclairage principal d'un bâtiment.

- Multiples formes et dimensions
- Avec ou sans LED
- Avec ou sans auto-test
- Apparent ou encastré




> RELAMPING ÉCLAIRAGE DE SECOURS



Le relamping consiste à moderniser un système d'éclairage à ampoules classiques par un système LED afin de réduire la consommation d'énergie et de le fiabiliser.

Une solution qui permet de diminuer de façon significative les coûts de maintenance et la consommation d'énergie.

Le relamping permet aussi de conserver les boîtiers existants et préserver la cohérence esthétique de votre site, si nécessaire.

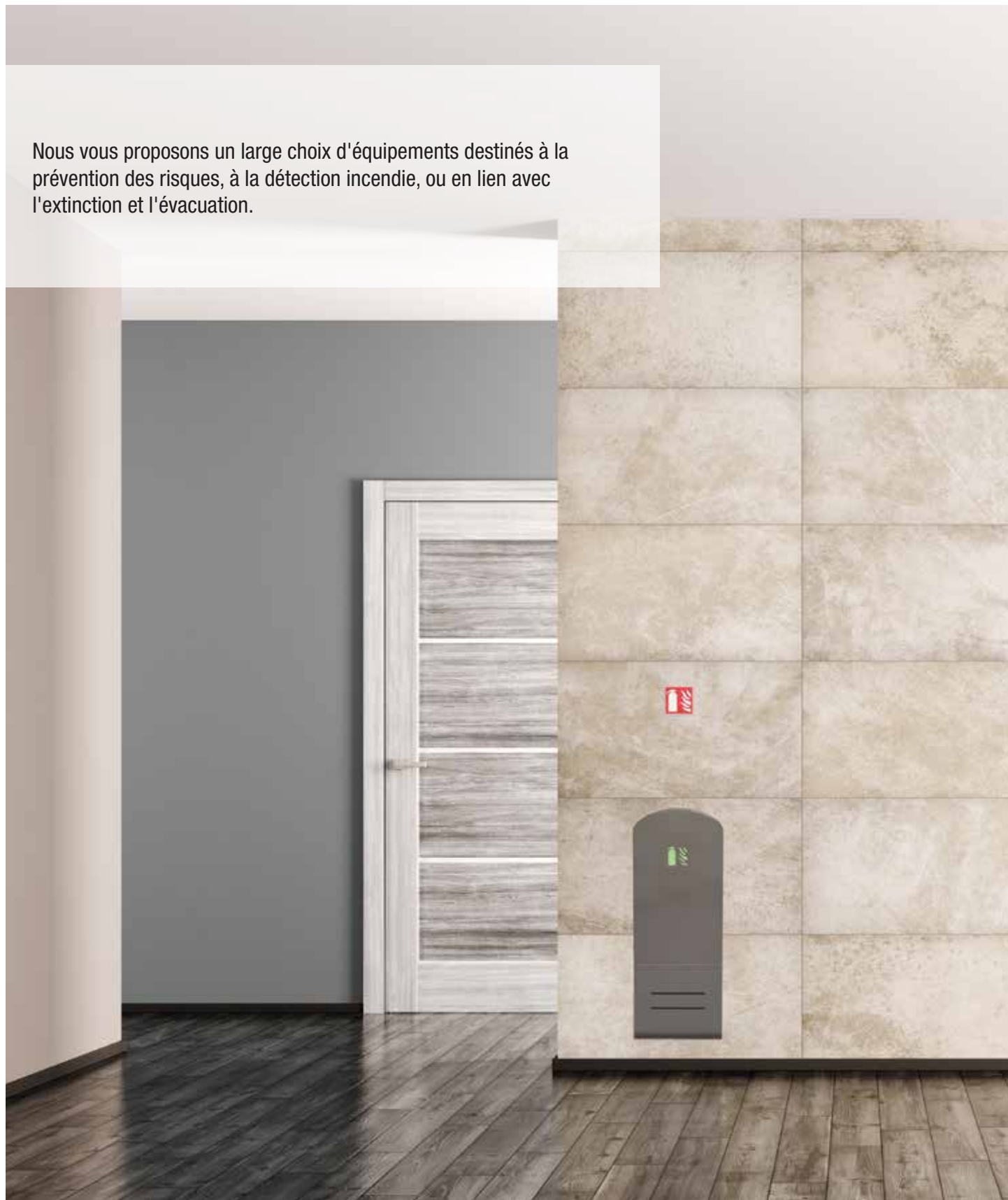
Article d'éclairage de sécurité	Référence	Désignation
	329ES000	Tout type d'éclairage de sécurité sur demande

> LAMPES PORTABLES

	Référence	Désignation
	32921.2719A	Lampe de sécurité avec tube à 4 LED
	<p>Lampe portable à 4 LED à haute puissance de luminosité avec un tube dirigeable sur 360° qui s'allume automatiquement lorsque la tension du réseau vient à faire défaut (seulement si la lampe est dans chargeur en position allumée).</p> <p>Sans câble et dotée d'un fort aimant de fixation, Cette lampe est également équipée d'une puissante LED de 15 candela disposée sous le tube, permettant de s'orienter plusieurs heures après l'autonomie standard de la lampe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation : 230 VAC 50 Hz • Consommation : 100 mA • Source lumineuse : tube à 4 LED à haute puissance de luminosité & LED d'orientation • Flux lumineux : 240 lumen • Accumulateur : 4x Ni-MH 4.8 V/2.2 Ah • Autonomie : 3 heures • Poids total avec chargeur : 1350 g • Poids lampe seule : 588 g 	
	32921.2719D	Lampe de sécurité BPLux
	<p>Lampe portable LED autonome.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boîtier anti-éclaboussures en plastique de haute qualité avec affichage de l'état de charge • Tête de lampe réglable • Diffuseur jaune inclus • Réflecteur haute brillance diamètre 75 mm • Alimentation via batterie ou adaptateur voiture 12 V • Station de recharge pour pose mural ou sur table • Fonction clignotante • Distance d'éclairage 300 m 	

DIVERS ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ

Nous vous proposons un large choix d'équipements destinés à la prévention des risques, à la détection incendie, ou en lien avec l'extinction et l'évacuation.



DIVERS ÉQUIPEMENTS DE PRÉVENTION

Douche de sécurité et soins oculaires	64
Poubelles résistantes au feu	65
Trousse de secours	65
Défibrillateurs et accessoires	66

DIVERS ÉQUIPEMENTS DE DÉTECTION

Détecteurs	72
------------------	----

DIVERS ÉQUIPEMENTS POUR L'EXTINCTION

Boîte de sécurité	72
Housse d'extincteur	73
Coffrets extincteurs - gamme transport	73
Coffrets extincteurs - gamme standard	75
Coffrets extincteurs - gamme industrielle	75
Coffrets extincteurs - gamme esthétique	76
Supports pour extincteurs	80
Couverture anti-feu	81
Absorbants et émulseur	81
Armoires de sécurité	82

DIVERS ÉQUIPEMENTS POUR L'ÉVACUATION

Alarme type 4	84
Gilets de sécurité	85

DIVERS ÉQUIPEMENTS DE PRÉVENTION

> DOUCHE DE SÉCURITÉ ET SOINS OCULAIRES




	Référence	Désignation
	329M3010	Douche de sécurité
		<ul style="list-style-type: none"> • Corps en acier d'une capacité de 9 l • Revêtement interne anti-corrosion • Autonomie : 6 minutes à 1.5 l/minute • Douchette : corps et mécanisme en polyamide à fermeture automatique, flexible de 150 cm
	329M3012	Coffret douche de sécurité
		<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions extérieures (H x L x P) : 83 x 31 x 26 cm • Dimensions intérieures (H x L x P) : 75 x 21 x 20 cm • Poids : 5.5 kg
	329930.230	Station soins oculaires (lotion neutre & isotonique)
		<p>Station de rinçage oculaire avec deux flacons, toujours à portée de main en cas d'urgence.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Traitement rapide en cas d'urgence pour les lésions oculaires • Protection optimale contre les salissures • Particulièrement recommandé en environnement industriel et en atelier <p>Contenu</p> <ul style="list-style-type: none"> • La station est équipée de deux bouteilles de lotion oculaire selon EN 15154-4 : <ol style="list-style-type: none"> 1. bouteille de rinçage de 200 ml avec 4.9% de solution tampon phosphate isotonique, ph neutre, à utiliser pour neutraliser les produits chimiques, 2. bouteille de rinçage de 500 ml avec 0.9% de solution saline, à utiliser après la solution neutre pour évacuer le mélange neutralisé • Les instructions d'utilisation illustrées, qui décrivent clairement la procédure d'urgence à suivre • Box mural étanche à la poussière, avec kit de fixation • Avec laveur oculaire et miroir intégré • Œillères de forme ergonomique qui aident à maintenir les yeux ouverts

> POUBELLES RÉSISTANTES AU FEU

Nos poubelles résistantes au feu sont idéales pour zones de production, usines et bureaux. Elles sont en métal équipées d'un étouffoir. Le couvercle dirige les gaz générés vers le bas et le feu s'éteint immédiatement.

Aucun risque de voir les flammes se propager.

Nettoyer la corbeille à l'aide d'un chiffon humide et utiliser éventuellement un nettoyant ménager.

	Référence	Désignation	Caractéristiques
	3295.31.030	Poubelle anti-feu 30 l grise	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité : 30 l • Matériau : acier • Coloris du couvercle : gris • Coloris : gris • Hauteur : 47 cm • Diamètre Ø : 335 mm • Ouverture Ø : 120 mm
	3295.31.050	Poubelle anti-feu 50 l grise	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité : 50 l • Matériau : acier • Coloris du couvercle : gris • Coloris : gris • Hauteur : 62.5 cm • Diamètre Ø : 335 mm • Ouverture Ø : 120 mm
	3295.31.091	Poubelle anti-feu 110 l grise	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité : 110 l • Matériau : acier • Coloris du couvercle : gris • Coloris : gris • Hauteur : 71 cm • Diamètre Ø : 450 mm • Ouverture Ø : 138 mm

> TROUSSE DE SECOURS

	Référence	Désignation	Dimensions
	3294.16315	Mallette de premiers secours	H x L x P en cm : 8.5 x 22 x 8
	<p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avec support mural ou véhicule. • Forme souple et flexible grâce au sac en nylon • Un emballage compact et peu encombrant de matériel de premiers secours <p>Composition (sous réserve de modifications)</p> <p>Guide de premiers soins, compresse pour les yeux, écharpe d'épaule, gants jetables, ciseaux de premiers secours, lingettes désinfectantes, bandages de fixation, couverture de survie, compresse brûlure, compresses stériles, bandage taille 3, assortiment de pansements...</p>		

> DÉFIBRILLATEURS ET ACCESSOIRES



Les défibrillateurs automatisés externes (DAE) conçus pour les non-professionnels et secouristes professionnels. L'utilisation d'un AED permet de multiplier par trois les chances de survie d'un patient ayant fait un arrêt cardiaque. Compacts et robustes, les AED proposés sont efficaces quelle que soit le type d'intervention. Ils sont faciles à utiliser et augmentent l'efficacité des opérations de secours. Ils disposent également de nombreuses fonctionnalités pratiques tel que le rapport RCP intégré.



Nos défibrillateurs sont sous garantie constructeur de 7 à 8 ans selon les modèles.



Configuration conforme au SRC

Mise à jour de votre appareil selon les recommandations de Swiss Resuscitation Councils (SRC).



Appareil conforme aux directives de l'ODim et Swissmedic

Les appareils ZOLL AED 3 sont mis aux normes suisses selon les références de l'Ordonnance sur les Dispositifs médicaux (ODim) et Swissmedic.



Documentation dans votre langue

La documentation nécessaire à l'utilisation de votre appareil est disponible dans les trois langues nationales et en anglais.

> DES SOLUTIONS QUI SAUVENT DES VIES

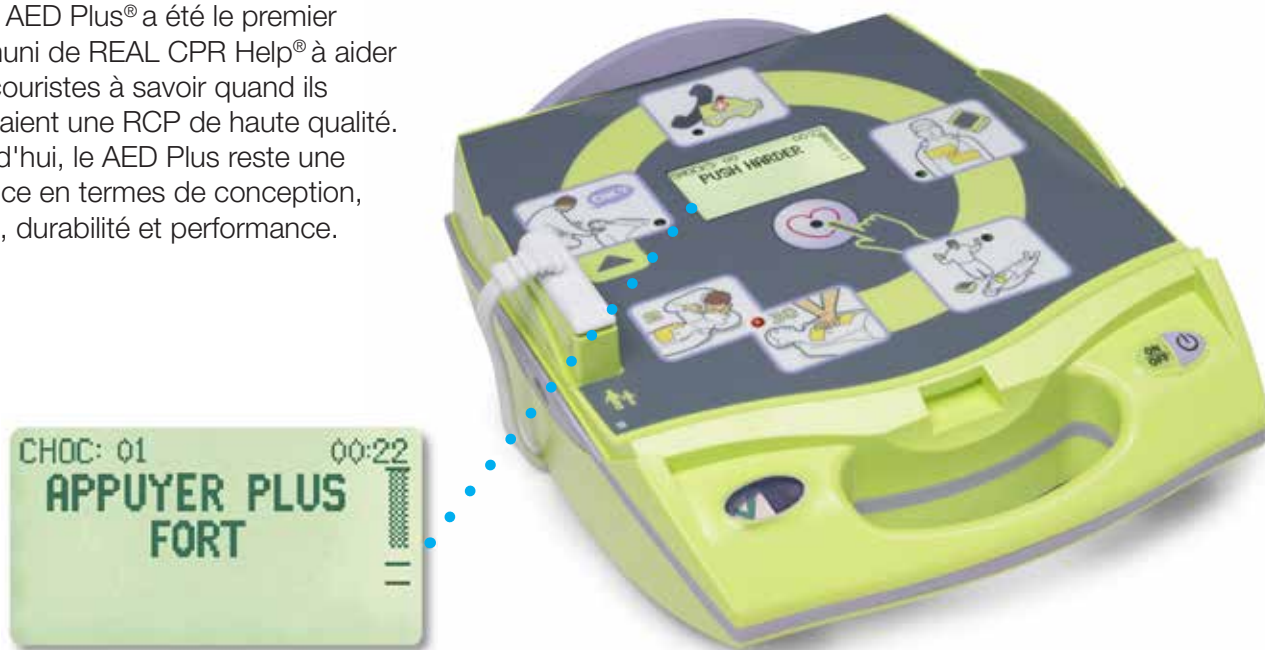
Le meilleur retour sur investissement qu'un DAE propose, ce sont les vies qu'il permet de sauver. Tous nos DAE sont équipés de nos technologies de base éprouvées, mais chacun d'entre eux dispose toutefois de fonctionnalités uniques afin d'offrir une gamme de solutions adaptées aux différents environnements.

		ZOLL AED PLUS	ZOLL AED 3
INTELLIGENT	Real CPR Help	✓	✓
	Messages vocaux et textuels de RCP	✓	✓
	Evaluation de la fréquence et la profondeur en temps réel	✓	✓
	Minuteur du patient		✓
	Analyse du patient	9 secondes	RapidShock™ 3 secondes
	Pause pré-choc	12 secondes	moins de 5 secondes
	Indications étape par étape	✓	✓
	Algorithme spécifique pour les enfants	✓	✓
	Affichage	monochrome	écran tactile de grande taille en couleurs
	Images de secours	icônes graphiques	images en couleurs
	Configuration tactile		✓
	Double orientation		✓
PRÊT	CTP le plus faible	pour adultes	pour adultes et enfants
	Electrodes	pour adultes et pour enfants	combinées (adulte et enfant)
	Duree de conservation		
	Adultes	5 ans	5 ans
	Pédiatrie	2 ans	5 ans
	Durée de vie de la batterie	5 ans	batterie intelligente de 5 ans
	Gestion de programme	✓	✓
	Vérifications	vérifications manuelles	automatiques-notifications activée
	Connectivité	IrDA	Wi-Fi
	Exportations clinique	IrDA	Wi-Fi/USB

> LE ZOLL AED PLUS

Le défibrillateur AED Plus constitue la référence absolue pour les secouristes qui doivent agir sur place. En effet, la réanimation doit commencer par un massage cardiaque (RCP) de grande qualité. Le rapport RCP direct, vous aide à réanimer le patient de manière professionnelle, jusqu'à l'arrivée des services de secours. Les chances de survie s'élèvent ainsi toujours à 60 % env. après 10 minutes.

Le Zoll AED Plus® a été le premier DAE muni de REAL CPR Help® à aider les secouristes à savoir quand ils effectuaient une RCP de haute qualité. Aujourd'hui, le AED Plus reste une référence en termes de conception, fiabilité, durabilité et performance.



Plus qu'une RCP. Il s'agit de Real CPR Help.

L'administration initiale d'un choc n'est nécessaire que chez la moitié des personnes en arrêt cardiaque soudain, mais toutes doivent bénéficier d'un RCP de haute qualité. Nous proposons les seuls DAE qui apportent une assistance aux secouristes avec des messages textuels, vocaux et visuels intégrés, ainsi qu'une évaluation en temps réel de la fréquence et de la profondeur des compressions, leur permettant d'effectuer une RCP de haute qualité.

Un investissement intelligent avec un faible coût total de possession

Une fois installé, le ZOLL AED PLUS est le DAE dont le coût total de possession est le plus faible. Grâce aux batteries et électrodes de longue durée, les pièces doivent être changées moins souvent, réduisant ainsi de manière considérable les coûts dans le temps et permettant de porter secours plus rapidement en cas d'arrêt cardiaque.

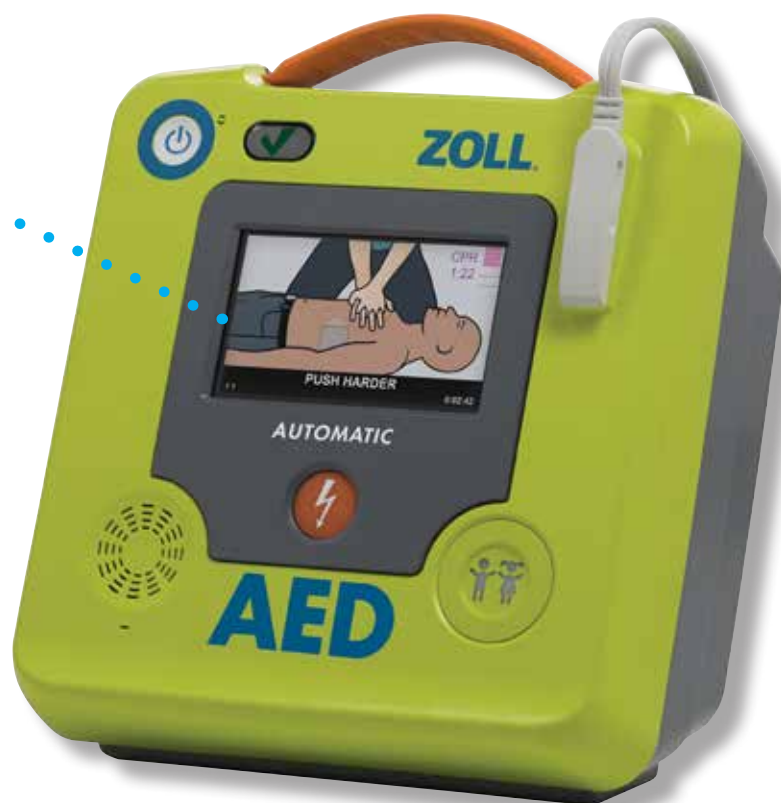
"... La surveillance de la qualité de la RCP est, sans aucun doute, une des avancées les plus importantes dans la pratique de la réanimation au cours des 20 dernières années et une avancée qui devrait être intégrée dans chaque réanimation et chaque programme de sauveteurs professionnels."

- Déclaration commune sur la qualité de la RCP e l'Americain Heart Association.

Défibrillateur Zoll AED PLUS	Référence	Désignation
	329DEF-3000	Défibrillateur Zoll AED PLUS semi-automatique
	Inclus lors de la livraison : <ul style="list-style-type: none"> • défibrillateur/moniteur, • électrodes adulte avec kit d'urgence, • lot de batteries, • sacoche de transport, • garantie constructeur : 7 ans. 	
	329DEF-0807	Batterie AED PLUS
	<ul style="list-style-type: none"> • 10x, Lithium • Durée de vie : environ 5 ans 	
	329DEF-0800	Electrodes AED PLUS - Adulte
	Electrodes en une pièce : <ul style="list-style-type: none"> • avec capteur Feedback RCP, • kit d'urgence inclus, • conservation : 5 ans de la date de fabrication. 	
	329DEF-0810	Electrodes AED PLUS - Enfant
	Electrodes en deux parties : <ul style="list-style-type: none"> • sans capteur Feedback RCP, • conservation : 24 mois de la date de fabrication. 	
	329DEF-0809	Support mural simple SANS sacoche pour AED PLUS
	Support mural simple sans sacoche	
	329DEF-3042	Support mural simple AVEC sacoche pour AED PLUS
	Support mural pour véhicule avec sacoche	
Autres accessoires	Référence	Désignation
	329DEF-LC100	Boîtier mural LightCase Indoor pour AED 3 et AED PLUS
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour montage intérieur/extérieur • En option : appel automatique d'urgence, caméra, etc. 	
	329DEF-SC1330	Boîtier mural ProCase Outdoor pour AED 3 et AED PLUS
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour montage extérieur • Avec signal sonore et visuel, chauffage, et éclairage interne 	

> LE ZOLL AED 3

Le ZOLL AED 3™ s'appuie sur la réputation incomparable de ZOLL en matière d'assistance aux secouristes et offre un faible coût total de possession. Le ZOLL AED 3 possède toutes les mêmes grandes qualités que son prédécesseur tout en proposant des fonctionnalités avancées pour offrir une assistance inégalée aux secouristes.



Real CPR Help® améliorée

Le ZOLL AED 3 dispose de la technologie éprouvée Real CPR Help et de fonctionnalités avancées, telles que des images en couleurs qui guident les utilisateurs tout au long de l'intervention.

Analyse RapidShock™

La technologie d'analyse RapidShock™ offre l'analyse du rythme la plus rapide disponible actuellement et permet ainsi de prodiguer une RCP plus continue pour sauver davantage de vies. Réduire la durée de pause précoce et administrer plus de RCP améliorent les chances de survie du patient.

Réanimation pédiatrique intégrée

La conception des électrodes universelles offre aux secouristes une solution sûre et unique pour traiter les victimes d'ACS, adultes comme enfants, en utilisant le même jeu d'électrodes et par une simple activation du mode enfant.

Connectivité Wi-Fi®

Gérez facilement l'ensemble de vos appareils avec le cloud. Notre solution de gestion de programme vous aide à contrôler et à gérer tous vos DAE, et vous avertira immédiatement en cas d'échec d'un autotest, afin que vous puissiez être prêt en cas d'urgence.


Défibrillateur Zoll AED 3	Référence	Désignation
	329DEF-001201	Défibrillateur Zoll AED 3 semi-automatique
	Inclus lors de la livraison : <ul style="list-style-type: none"> • défibrillateur avec moniteur, • électrodes RCP pour adulte/pédiatrique avec kit d'urgence, • batterie pack, • mode d'emploi, • 1 an de licence PlusTrac inclus, • garantie constructeur : 8 ans. 	
	329DEF-000696	Batterie AED 3
	<ul style="list-style-type: none"> • 1x batterie au Lithium-Mangan-Dioxyde • Durée de vie d'environ 5 ans 	
	329DEF-000260	Electrodes AED 3
	<ul style="list-style-type: none"> • Électrodes en deux parties Feedback RCP • Kit d'urgence inclus • Pour adulte et pédiatrique • Extra longue durée de vie : 5 ans 	
	329DEF-001255	Support montage mural SANS sacoche pour AED 3
	Montage mural pour une utilisation sans sacoche	
	329DEF-001266	Support montage mural AVEC sacoche pour AED 3
	Montage mural pour une utilisation avec sacoche de transport	
Autres accessoires	Référence	Désignation
	329DEF-LC100	Boîtier mural LightCase Indoor pour AED 3 et AED PLUS
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour montage intérieur/extérieur • En option : appel automatique d'urgence, caméra, etc. 	
	329DEF-SC1330	Boîtier mural ProCase Outdoor pour AED 3 et AED PLUS
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour montage extérieur • Avec signal sonore et visuel, chauffage, et éclairage interne 	

DIVERS ÉQUIPEMENTS DE DÉTECTION



> DÉTECTEURS

	Référence	Désignation
	329104.111	Détecteur de fumée KIDDE autonome
		<p>Détecteur de fumée KIDDE Lithium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alarme compacte, longue durée de vie • Combinaison de la fonction test/silence • Batterie au lithium scellée • Notification de fin de vie • Klaxon de montée en puissance • Technologie optique • Poids : 170 g • Dimensions : 104 mm x 104 mm x 45 mm • Garantie de 10 ans
	329104.191	Détecteur monoxyde de carbone
		<p>Détecteur monoxyde de carbone KIDDE Lithium avec écran</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alarme fiable en cas de risque d'émission de CO • Grand écran avec affichage de la valeur de crête • Testé et certifié selon EN 50291 • Alimentation électrique étanche 10 ans


> BOÎTE DE SÉCURITÉ

	Référence	Désignation
	32921.8120A	Boîte de sécurité sans marteau
		<p>Conçue pour protéger un bouton d'alarme, une poignée, un interrupteur coup de poing... En tôle laquée rouge. Dimensions extérieures (H x L x P) : 165 x 125 x 80 mm</p>
	Accessoires	
	329M2560	Marteau brise glace
	32921.8120B	Jeu de clés n°H520
	32921.8120C	Serrure complète
	32921.8120D	Vitre à briser (107 x 63 x 2 mm)

> HOUSSE D'EXTINCTEUR

	Référence	Désignation
	329M3009	Housse extincteur 6 kg/l avec fenêtre
	329M3009A	Housse extincteur 9 kg/l avec fenêtre
		<ul style="list-style-type: none"> • La housse est mise en place par le haut de l'extincteur et est maintenue en bas par une large bande de velcro • Tissus classé M1 (non inflammable) • Matière : polyester enduit PVC • Fenêtre PVC cristal • Compatible avec toutes nos gammes
	329M3009B	Housse Extincteur CO ₂ 2kg sans fenêtre
	329M3009C	Housse Extincteur CO ₂ 5kg sans fenêtre
		<ul style="list-style-type: none"> • Tissus classé M1 (non inflammable) • Matière : polyester enduit PVC • Large velcro de fixation pour s'adapter au diamètre de l'appareil • Coutures renforcées au niveau du support afin d'assurer le maintien des housses • Sangle de retrait

> COFFRETS EXTINCTEURS - GAMME TRANSPORT

	Référence	Désignation
	329M3004B	Coffret transport 6 kg/l
		<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions extérieures 65.5 x 31.4 x 23.9 cm • Installation en extérieur • Visserie non fournie • Homologation UTAC • Matériau : polypropylène • Couleur : rouge RAL 3000 • Plage thermique d'utilisation : -40 °C/+80 °C • Porte : ouverture à 180° • Verrouillage : 2 grenouillères • Emplacement pour la pose d'un cadenas ou d'un plombage • Maintien de l'extincteur par une sangle de fixation incluse • Visualisation de la présence de l'extincteur : hublot

DIVERS ÉQUIPEMENTS POUR L'EXTINCTION

> COFFRETS EXTINCTEUR - GAMME STANDARD

Gamme standard	Référence	Désignation
Inclus dans la livraison : Panneau extincteur autocollant selon ISO 7010, 150 x 150 mm.		
	32921.2560GUP	Coffret extincteur encastrable avec serrure
<p>Pour les extincteurs de 12 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (L x H x P) : 300 x 700 x 220 mm, pour une niche de 320 x 720 x 230 mm • En tôle d'acier galvanisée de 1 mm, bordée et soudée, avec cornière en plâtre de 20 x 20 x 3 mm, joints avant soudés et rectifiés • Ventilation par l'ouverture de la porte • Trous de fixation dans la paroi arrière • Porte à double battant en tôle d'acier galvanisée de 1 mm avec serrure à cylindre et deux clés • Porte articulée avec charnières en acier inoxydable, ouverture à 180 °. • Une boîte à clés dans la porte avec rondelle anti-choc • Surface phosphatée et laquée époxy gris RAL 7035, possibilité laquée époxy rouge RAL 3001 		
	32921.2560LUP	Coffret extincteur encastrable sans serrure
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (L x H x P) : 300 x 700 x 220 mm • Armoire encastrée 300 x 700 x 220 mm, pour niche 320 x 720 x 230 mm (largeur x hauteur x profondeur) pour recevoir un extincteur portable de 12 kg • Armoire en tôle d'acier galvanisée de 1 mm, bordée et soudée, avec cornière en plâtre de 20 x 20 x 3 mm, joints avant soudés et rectifiés • Ventilation par l'ouverture de la porte • Trous de fixation dans la paroi arrière • Porte à double battant en tôle d'acier galvanisée de 1 mm d'épaisseur avec poignée encastrée en plastique et serrure à ressort. • Porte articulée avec charnières en acier inoxydable, ouverture à 180° • Surface phosphatée et laquée époxy gris RAL 7035, laquée époxy rouge RAL 3001 moyennant supplément de prix 		
	32921.2560LAP	Coffret extincteur non encastrable sans serrure
<p>Pour les extincteurs de 6 kg ou 12 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (L x H x P) : 340 x 710/750 x 220 mm • Toit incliné, saillant sur trois côtés • En tôle d'acier galvanisée de 1 mm, bordée et soudée • Ventilation par la fente de porte • Trous de fixation dans la paroi arrière • Porte à double battant avec poignée encastrée en plastique, articulée avec charnières en acier inoxydable, ouverture à 180 ° • Surface phosphatée et laquée époxy gris RAL 7035, possibilité laquée époxy rouge RAL 3001 		

> COFFRETS EXTINCTEUR - GAMME INDUSTRIELLE POUR INSTALLATION EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR

Gamme industrielle	Référence	Désignation	Caractéristiques/Dimensions
	329M3004E	Coffret 1 extincteur 6 kg/l clé & verre	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions extérieures (H x L x P) : 70 x 30 x 25.3 cm • Poids : 3.8 kg
	329M3004D	Coffret 2 extincteurs 9 kg/l clé & verre	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions extérieures (H x L x P) : 83 x 31 x 26.3 cm • Poids : 5.5 kg
<ul style="list-style-type: none"> • Visserie non fournie • Matériau : polyéthylène haute densité renforcé anti-UV • Couleur : Face avant : rouge (RAL 3000), fond : noir • Porte : ouverture à 180° • Verrouillage : vitre à briser & serrure à clé • Visualisation de la présence de l'extincteur : hublot 			
	329M3004F	Coffret 1 extincteur 6 kg/l à grenouillère	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions extérieures (H x L x P) : 70 x 30 x 25.3 cm • Poids : 3.8 kg
	329M3004G	Coffret 1 extincteur 9 kg/l à grenouillère	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions extérieures (H x L x P) : 83 x 31 x 26.3 cm • Poids : 5.5 kg
<ul style="list-style-type: none"> • Visserie non fournie • Matériau : polyéthylène haute densité renforcé anti-UV • Couleur face avant : rouge (RAL 3000), fond : noir • Porte : ouverture à 180° • Verrouillage : grenouillère et goupille • Visualisation de la présence de l'extincteur : hublot 			
	329M3004H	Coffret 1 extincteur 5 kg CO ₂ clé & verre	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions extérieures (H x L x P) : 95 x 43.7 x 28 cm • Poids : 5.5 kg
	<ul style="list-style-type: none"> • Visserie non fournie • Matériau : Polyéthylène haute densité renforcé anti-UV • Couleur face avant : rouge (RAL 3000), fond : noir • Porte : ouverture à 180° • Verrouillage : vitre à briser & serrure à clé • Visualisation de la présence de l'extincteur : hublot 		
	329M3004I	Coffret 1 extincteur 5 kg CO ₂ à grenouillère	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions extérieures (H x L x P) : 95 x 43.7 x 28 cm • Poids : 5.5 kg
	<ul style="list-style-type: none"> • Visserie non fournie • Matériau : Polyéthylène haute densité renforcé anti-UV • Couleur face avant : rouge (RAL 3000). fond : noir • Porte : ouverture à 180° • Verrouillage : grenouillère • Visualisation de la présence de l'extincteur : hublot 		

DIVERS ÉQUIPEMENTS POUR L'EXTINCTION




> COFFRETS EXTINCTEUR - GAMME ESTHÉTIQUE SUPPORT EXTINCTEUR PLOT

Conçu pour accueillir un extincteur de type 6 l à eau pulvérisée ou 6 kg poudre ou un CO₂ 2 kg.
Le support pour extincteur Plot permet d'installer rapidement et sans fixation vos extincteurs.
Idéal dans un hall, zones déambulatoires et espaces éphémères. Le grand classique du mobilier incendie.

Les plus produits :

- signalétique intégrée (version posé au sol),
- installation et extraction rapide de l'extincteur,
- se fixe au mur ou posé au sol.



Plot	Référence	Désignation
	329C3014-2	Support extincteur plot 120 mm gris aluminium
	<p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diam. 120 mm : pour type CO₂ 2 kg • Hauteur : 250 mm (780 mm avec totem de signalisation) • Largeur : 250 mm • Profondeur : 250 mm • Poids : 4.5 kg <p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Support Acier 50/10e • Peinture poudre époxy (RAL 9006 KT28) 	
	329C3014-1	Support extincteur plot 190 mm gris aluminium
	<p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diam. 190 mm : pour type 6 l/6 kg et 9 l/9 kg • Hauteur : 250 mm (780 mm avec totem de signalisation) • Largeur : 250 mm • Profondeur : 250 mm • Poids : 4.5 kg <p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Support Acier 50/10e • Peinture poudre époxy (RAL 9006 KT28) 	
<h4>Option support extincteur plot</h4>		
	329C3013A	Option support extincteur plot : totem de signalétique
	<ul style="list-style-type: none"> • Matière totem : verre acrylique incolore épaisseur 8 mm. • Matière imprimée : verre acrylique incolore épaisseur 5 mm • Dimensions (h x l x p) : 600 x 115 x 8 mm • Fixation : par visserie incluse 	

RAL 9006 KT28
GRIS ALUMINIUM

RAL 9006 KT28
GRIS ALUMINIUM

> MODÈLE SOPRANO



Conçu pour accueillir un extincteur de type 6 l/9 l à eau pulvérisée, un 6 kg/9 kg poudre ou un CO₂ 2 kg. Le coffret pour extincteur Soprano est un condensé de qualité, de raffinement et de sécurité. Sa conception en deux parties facilite l'accès à l'extincteur.

Les plus produits :

- signalétique intégrée sur 3 faces rouges,
- pose au sol ou fixation murale,
- plaque de masquage arrière disponible en option : pratique pour l'installer dans un hall d'entrée,
- socle ajouré en façade : vérification immédiate de la présence de l'extincteur,
- socle pré-percé pour fixation définitive au sol si nécessaire.

Soprano	Référence	Désignation
	329C3013	Coffret extincteur Soprano gris alu avec motif rouge
	<p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur : 770 mm • Largeur : 290 mm • Profondeur : 220 mm (232 mm avec totem) • Poids : 9.7 kg (5.4 kg le socle et 4.3 kg le capotage) <p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peut être posé au sol ou fixé au mur • Capotage Acier 12/10e • Socle Acier 20/10e • Peinture poudre époxy (RAL 9006 KT28) • Signalétique rouge incluse 	
Options Soprano		
	329C3013C	Option Soprano : plaque de masquage dos
	<p>Plaque de masquage arrière disponible en option : pratique pour l'installer dans un hall d'entrée. Peinture poudre époxy (RAL 9006 KT28).</p>	
	329C3013A	Option Soprano : totem de signalétique
	<ul style="list-style-type: none"> • Matière totem : verre acrylique incolore épaisseur 8 mm • Matière imprimée : verre acrylique incolore épaisseur 5 mm • Dimensions (h x l x p) : 600 x 115 x 8 mm • Fixation : par visserie incluse 	

DIVERS ÉQUIPEMENTS POUR L'EXTINCTION





> MODÈLE HARMONY

Conçu pour accueillir un extincteur de type 6 l/9 l à eau pulvérisée ou 6 kg/9 kg poudre ou un CO₂ 2 kg.
Le coffret extincteur Harmony permet une installation au sol ou au mur : sans effort pour beaucoup d'effet.
Le modèle personnalisable, qui s'adapte à votre intérieur.

Les plus produits :

- assortiment bi-matières : acier peint pour le coffret et verre acrylique pour la porte,
- ouverture facile : un aimant maintient la porte fermée, il suffit de tirer sur la poignée pour l'ouvrir,
- emplacement pour CO₂ 2 kg : le dos du coffret est percé pour accueillir le support homologué de l'extincteur,
- 100 % personnalisable,
- signalétique intégrée,
- installation et extraction rapide de l'extincteur,
- se fixe au mur ou posé au sol.



Harmony	Référence	Désignation
	329C3015	Coffret Harmony personnalisable
	<p>Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur : 770 mm (760 mm sur socle) • Largeur : 290 mm • Profondeur : 210 mm • Poids : 8.2 kg (10.2 kg sur socle) <p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peut être posé au sol ou fixé au mur • Coffret Acier 20/10e • Peinture poudre époxy • Signalétique sur porte : coloris au choix 	
Options de base		
	<p>Plaque de masquage dos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plaque de masquage permet de masquer le vide au dos du coffret pour une protection optimale de l'extincteur • Plaque en aluminium 20/10e • Coloris assorti au capotage et socle • Visserie incluse 	
	<p>Totem de signalétique (réf 329C3013A)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matière totem : verre acrylique incolore épaisseur 8 mm. • Matière imprimée : verre acrylique incolore épaisseur 5 mm. • Dimensions (h x l x p) : 780 x 115 x 8 mm • Fixation : par visserie incluse 	
	<p>Socle lesté</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acier 50/10e • Coloris assorti au capotage 	



Le modèle Harmony

Votre coffret extincteur personnalisé en trois étapes

1. Choisissez le coloris du coffret

Vous avez le choix entre 15 couleurs standards de peinture époxy et de fine texture. La palette des couleurs s'agrandît régulièrement.



Coffrets coloris standards

2. Choisissez une matière et coloris de porte

Les nuanciers les plus utilisés sont :

- nuancier porte luxury,
- nuancier porte miroir,
- nuancier porte unis,
- nuancier porte bois,
- nuancier porte cuirs simili,
- nuancier porte pierres,
- nuancier porte céramiques & marbres,
- nuancier porte métaux brossés,
- nuancier porte métaux oxydés.

Les possibilités sont grandes et nous pouvons vous montrer le nuancier complet et des exemples de coffret sur simple demande.









3. Ajoutez des options

Vous avez la possibilité d'ajouter le totem de signalétique, une plaque de masquage arrière et un socle pour poser votre coffret au sol.






DIVERS ÉQUIPEMENTS POUR L'EXTINCTION

> SUPPORTS POUR EXTINCTEURS

Supports	Référence	Désignation
	329P927215	Support mural extincteur SL
	Pour extincteurs de 6 à 12 kg : <ul style="list-style-type: none"> • le support se fixe au mur, • matériau : métal (acier inoxydable), • capuchons en caoutchouc, • dimensions (H x L) : 235 x 70 mm. 	
	3290002	Support mural CO ₂
	Pour extincteurs CO ₂ de l'ancienne gamme (achats jusqu'à 2014) d'extincteurs.	
	329MSM00	Support magnétique extincteur
	Pour extincteurs gammes Euro, Silice et IN en 6/9 l et 6/9 kg. Le support mural des extincteurs se fixe sur le support magnétique via les vis fournies avec les supports. <ul style="list-style-type: none"> • Matériau : plastique avec face magnétique • Dimensions (Ø x épais) : 155 x 16 mm, Poids : 0.5 kg 	
	329P9962C	Support ajustable extincteur camion 4-12 kg/l
	Pour extincteurs de 4-12 kg/l. Idéal pour l'installation dans des endroits soumis à de fortes vibrations. <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre ajustable de 135 - 190 mm • Matériau : en tôle d'acier, thermolaqué plastique, noir • Protection de surface : phosphatée au fer • Fermetures métalliques robustes et stables 	
	329P9962D	Support ajustable extincteur camion 2 kg
	329M3008A	Support au sol pour extincteur CO ₂ 5 kg diamètre 168 mm
	329M3007	Support au sol pour extincteur 6/9 kg/l diamètre 193 mm
	329M3007A	Support au sol pour extincteur 6/9 kg/l diamètre 210 mm
	Le support se pose au sol, sans fixation. <ul style="list-style-type: none"> • Matériau : acier. Couleur : noir (RAL 9004) 	
	329M3013	Chariot à roues 2 extincteurs

> COUVERTURE ANTI-FEU & ABSORBANTS ET ÉMULSEURS

Couverture anti-feu	Référence	Désignation	Dimensions
	32921.2818A2	Couverture anti-feu 120*120cm	Dimensions : 120*120 cm, 1.44 m ² A usage unique, convient aux feux de cuisine et de friteuse.
	32921.2818B2	Couverture anti-feu 120*180cm	Dimensions : 120*180 cm, 2.16 m ²

Absorbants	Référence	Désignation
	3295.60035	Sorbix Plus absorbant (sac de 10 kg)
	<p>Sorbix Plus se caractérise par une vitesse d'absorption d'huile et de produits chimiques extrêmement rapide et même dans les fissures et sur les surfaces inégales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Granulométrie : 0,5 — 1 mm • Capacité d'absorption par sac : ~16 l d'huile de chauffage (méthode MPA) • Densité apparente : ~ 525 g/l 	
	3295.60055	Sorbix Universal absorbant (sac de 20 kg)
	<p>Sorbix Universal est grâce à sa granulométrie un produit universel pour les opérations d'absorption journalière. C'est un granulé à action rapide qui absorbe tout de suite huile, produits chimiques et autres produits renversés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Granulométrie : 1 — 3 mm • Capacité d'absorption par sac : ~15 l d'huile de chauffage (méthode MPA) • Densité apparente: ~545 g/l 	

	3294.42120	Emulseur polyvalent SFPM 3-6% conditionnement 20 l
	329M3088A	Emulseur polyvalent SFPM 3-6% conditionnement 200 l
	329M3088B	Emulseur polyvalent SFPM 3-6% conditionnement 1000 l
	<p>L'émulseur Synthétique Filmogène Polyvalent Multifoisonnement est le résultat d'agents moussants synthétiques hydrocarbonés, de tensioactifs fluorés à caractère oléophobe et de polymères.</p> <p>Le S.F.P.M. est à la fois polyvalent et multifoisonnement. Il peut être utilisé pour combattre des feux d'hydrocarbures (essence, kérosène, fuels, huiles...), et des feux de liquides polaires (alcools, cétones, éthers...).</p> <p>Avec le matériel adapté, le S.F.P.M. permet d'obtenir tous les foisonnements : bas, moyen et haut. Il peut également être utilisé en moyen foisonnement pour limiter l'évaporation de certains gaz liquéfiés.</p>	

> ARMOIRES DE SÉCURITÉ

Réf : 329FAMS200

Armoire de sécurité à extincteur pour produits inflammables 200 l



CONFORMITÉ

- Conforme aux spécifications CNPP FSE 98-006
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864, ISO 7010 et NF X08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE
- Volume de stockage de liquides inflammables à point d'éclair < 60°C limité à 100 litres

AVANTAGES

- Important bac de rétention
- Extincteur de CO₂ à déclenchement automatique en cas d'incendie
- Toit en pente anti-stockage sauvage

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en acier 15/10ème
- Type RF1
- Peinture époxy de série jaune RAL 1023
- Symbole normalisé «Inflammables»
- Trois étagères perforées réglables sur crémaillères (une étagère, non réglable en hauteur)
- Bac de rétention intégré en partie basse avec bouchon de vidange

SÉCURITÉ ACTIVE

- Équipée d'un extincteur de CO₂ 500 g
- Déclenchement automatique par ampoule thermique entre 65° C et 72°C
- Orifices de ventilation latéraux haut et bas Ø 100 mm avec grille pare-flammes
- Double portes battantes
- Portes à fermeture automatique
- Fermeture à clé
-

OPTIONS

- Étagère supplémentaire
- Extincteur de CO₂ de recharge
- Armoire également disponible sans extincteur de CO₂
- Tapis absorbants à placer au fond du bac de rétention (paquets de 10 feuilles référence JF10D)

AUTRES

- Stocker l'armoire dans un local ventilé
- Maintenance annuelle recommandée

DIMENSIONS

- Dimensions extérieures (H x L x P) : 1800 x 1000 x 400 mm
- Dimensions intérieures (H x L x P) : 1530 x 890 x 380 mm
- Capacité de stockage : 200 l
- Poids : 100 kg

Réf : 329FEI30250

Armoire de sécurité EI30 pour produits inflammables 250 l



Déplacement par transpalette à vide

CONFORMITÉ

- Testée et homologuée type 30 minutes à la norme EN 14470-1 (04/2004) et EN 1363-1 (06/2000)
- Testée et homologuée 10 minutes à la norme FM 6050 (Factory Mutual international)
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et ISO 7010, NF X08.003, à la directive 92/58/CEE, à la norme EN 14470-1 (04-2004) et aux spécifications FM

AVANTAGES

- Résistance de 30 minutes au feu selon la courbe normalisée ISO 834
- Socle avec cache pour déplacement aisé par transpalette, à vide, excepté pour les modèles «sous-paillasse»
- Armoires à fermeture automatique, avec prépondérance des battants et maintien des portes en position ouverte grâce à des thermofusibles se déclenchant à partir de 43°C

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en panneaux isolants offrant une haute résistance aux agressions des produits chimiques.
- Bâti gris clair RAL 7035 avec champs plaqués jaune RAL 1023
- Signalisation par symboles normalisés
- Étagères de rétention réglables en hauteur de 32 mm
- Bac de rétention amovible en partie basse

SÉCURITÉ ACTIVE

- Orifices de ventilation Ø100 mm pour raccordement éventuel
- Portes à fermeture automatique avec prépondérance des battants
- Système de maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique en cas d'incendie
- Conduits de ventilation avec système thermofusible permettant d'isoler le contenu de l'armoire en cas d'incendie
- Fermeture à clef en 3 points
- Fermeture avec serrure anti-étincelles
- Pieds vérins pour mise à niveau
- Joints de porte intumescents

OPTIONS

- Étagère supplémentaire
- Caillebotis pour bac de rétention
- Tiroir/bac de rétention coulissant
- Surprotections en PVC
- Caissons de ventilation ou de filtration
- Tapis absorbants à placer au fond du bac de rétention (paquets de 10 feuilles référence JF10D)

DIMENSIONS


- Dimensions extérieures (H x L x P) : 1980 x 1115 x 550 mm
- Dimensions intérieures (H x L x P) : 1580 x 1050 x 420 mm
- Capacité de stockage : 250 l
- Charge admissible par étagère : 50 kg
- Poids : 210 kg

DIVERS ÉQUIPEMENTS POUR L'ÉVACUATION

> ALARME TYPE 4

Les équipements d'alarme de type 4 sont destinés à donner l'ordre d'évacuation en cas d'incendie. Fonctionnant sur pile ou relié à une centrale, l'alarme est un outil indispensable pour permettre à la personne qui détecte le feu, de donner l'alerte par un signal sonore audible de tous les points du bâtiment. Durée de fonctionnement : 5 minutes minimum.

Le fonctionnement des équipements d'alarme de type 4 doit être d'une grande fiabilité pour assurer une organisation efficace de l'évacuation. Comme tous les matériels de sécurité incendie, leur installation doit être accompagnée d'un contrôle et d'une maintenance périodiques. Nous réalisons le contrôle de votre installation avec essai réel.

Alarme type 4	Référence	Désignation
	329M2900	Alarme Type 4 radio longue portée - Diffuseur sonore et visuel
		<ul style="list-style-type: none">• Installation entièrement sans fil• Ne nécessite aucun paramétrage• L'action sur un déclencheur provoque l'alarme sur tous les points• Reconnaissance automatique des alarmes présentes dans le réseau• Contrôle permanent de la communication radio• Contrôle de la puissance du signal radio• Contrôle de l'état de la pile faible• Signal d'évacuation : son NFS 32001• Flash lumineux intégré

Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Boîtier ABS (couleur blanche)
- Dimensions (L x H x P) : 160 x 260 x 85 mm
- Poids : 700 g
- Signal d'évacuation : Son NFS 32001 & flash
- Visualisation de l'alarme déclenchée : Led feu
- Flash lumineux : intégré
- Durée d'alarme sonore et visuelle : 5 min maxi
- Portée maximum : 100 m
- Fonction répéteur : intégrée
- Nombre d'alarme en réseau : 50 maxi
- Montage : en saillie
- Sélection des groupes de communication : par DIP switch

Électriques

- 2 piles 1,5 V alcalines fournies (APIA1514)
- Autonomie : 1 an en veille & 1 h en alarme

Environnement

- Indice de protection : IP30

> GILETS DE SÉCURITÉ

Gilets de sécurité	Référence	Désignation
	32918.80545	Gilet de sécurité EN20471 sans inscription orange
	32918.80547	Gilet de sécurité EN20471 sans inscription jaune
		<ul style="list-style-type: none"> • Sans manches, avec Scotchlite • Surimpression • Dossier large • 2 bandes réfléchissantes Scotch 3M • Fermeture velcro à l'avant • Taille M, L, XL, XXL
	32918.80500GE	Gilet de fonction sans inscription jaune
	32918.80500GR	Gilet de fonction sans inscription vert
	32918.80500BL	Gilet de fonction sans inscription bleu
	32918.80500WE	Gilet de fonction sans inscription blanc
	32918.80500RO	Gilet de fonction sans inscription rouge
		<ul style="list-style-type: none"> • 100% coton difficilement inflammable • Deux fermetures velcro • 2 x 5 cm bandes réfléchissantes argentées • Circonférence env. 165 cm • Taille M, L, XL, XXL (peut être porté par dessus les vêtements)
	3294.40300	Inscription personnalisée sur gilet de fonction
		<p>Inscription dorsale argentée, réfléchissante, impression positive : silver reflex positive print</p> <p>Exemples : Chef des opérations, Section-Kdt, Chef d'état-major médical, Officier front, Chef de la protection respiratoire, etc.</p>
	329M7103E	Brassard d'évacuation vert
		<ul style="list-style-type: none"> • Fond vert texte blanc • Inscription : EVACUATION • Auto-grippant

RENSEIGNEMENTS DIVERS





Nos agences et sites Chubb Sicli

Fondée en 1923, l'entreprise Sicli est pionnière dans la fabrication, l'équipement et la maintenance des extincteurs pour les particuliers et professionnels en Suisse. L'entreprise n'a depuis cessé de se développer et d'évoluer pour répondre au mieux aux besoins de ses clients.

En 2003, Sicli rejoint le groupe Chubb, et profite de nouvelles synergies pour étendre son offre autour de la protection incendie. **En 2010, Sicli lance ses activités de détection incendie et de sécurité électronique.**

En 2019, Sicli devient Chubb Sicli, associant ainsi son nom à celui d'une entreprise et marque phare à travers le monde. Notre objectif : vous proposer une gamme toujours plus complète de solutions couvrant toutes les étapes de sécurisation de vos locaux.

Chubb Sicli, c'est **160 collaborateurs** répartis dans un réseau de **7 agences** spécialisé en détection incendie et sécurité électronique.



GENÈVE

Route de la Galaise 2
1228 Plan-les-Ouates
geneve@chubbsicli.ch

NEUCHÂTEL - JURA

Chemin des Mulets 5
2000 Neuchâtel
neuchatel@chubbsicli.ch

VALAIS - FRIBOURG

Route de la Digue 8
1870 Monthey
valais@chubbsicli.ch

VAUD

La Croix-du-Péage 5
1029 Villars-Sainte-Croix
vaud@chubbsicli.ch

MITTELLAND - ZENTRALSCHWEIZ

Sulgeneckstrasse 60
3005 Bern
bern@chubbsicli.ch

ZÜRICH - NORDWEST-OSTSCHWEIZ

Bahnhofstrasse 3
8305 Dietlikon
zuerich@chubbsicli.ch

TICINO

Via Cortivallo 22
6900 Lugano
lugano@chubbsicli.ch

Appelez le **0800 518 518**

www.chubb-sicli.ch



CATALOGUES - Chubb Sicli

Catalogue Chubb Sicli Protection Incendie

Édition ChSiCH_PI21

Catalogue Chubb Sicli Conseil et Formation

Édition ChSiCH_CF20

Catalogue Chubb Sicli Sécurité Électronique

Édition ChSiCH_SE21

Catalogue Chubb Sicli Maintenance Générale

Édition ChSiCH_MG22

Chubb sicli

© Chubb Sicli SA 2021. Tous droits réservés. AVERTISSEMENT : Soucieux de l'amélioration constante de nos produits qui doivent être mis en oeuvre en respectant les réglementations en vigueur, nous nous réservons le droit de modifier à tous moments les informations contenues dans ce document. Le non-respect ou la mauvaise utilisation des informations contenues dans ce document ne peut en aucun cas impliquer notre société. Dans la mesure où les textes, dessins et modèles, graphiques, base de données reproduits dans ce document seraient susceptibles de protection au titre de la propriété intellectuelle et dès lors que la Loi fédérale du 9 octobre 1992 sur le droit d'auteur et les droits voisins n'autorise, au terme de l'article 19, d'une part, que les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé, et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, sous réserve que soient indiqués clairement la source et, pour autant qu'il y soit désigné, l'auteur (article 25), toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement des auteurs est illicite. Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une violation du droit d'auteur sanctionnée par les articles 62 et suivants de la Loi fédérale du 9 octobre 1992.

Édition ChSiCH_PI21