



## DESAUTEL, quelques mots sur une histoire industrielle familiale ...

La société DESAUTEL a été créée à Lyon en 1932 par Emile, Louis et Marcel DESAUTEL. Son expansion régulière a conduit le groupe DESAUTEL à implanter son usine à Meyzieu (Rhône) en 1972 et son siège administratif à Montluel (Ain) en 1990.

Jusque dans les années 90, la société s'est essentiellement développée sur la base des métiers de **l'extincteur (formation, installation et maintenance)**. Afin de proposer un service de proximité, le réseau d'agences a connu une constante évolution. Actuellement, le réseau est composé de 27 agences, réparties sur toute la France.

Fort de ce réseau intégré, DESAUTEL SAS a développé son offre en complétant ses activités autour de la protection incendie avec notamment :

- **Les formations et les analyses de risques**
- **Les Robinets d'Incendie Armés (RIA)**
- **Les Blocs Autonomes d'Eclairage de Secours (BAES)**
- **Le désenfumage naturel**
- **Les systèmes de détection et d'extinction automatique**
- **Les systèmes d'alarme incendie**
- **Les véhicules et engins spéciaux**

Autour de l'extincteur, notre métier d'origine, nous sommes aujourd'hui un partenaire au quotidien pour la sécurité incendie, grâce à une offre globale de produits et de services.

Notre savoir-faire s'appuie sur 3 sites industriels équipés d'outils de production de dernière génération. Nos deux sites basés en Rhône-Alpes produisent annuellement, pour l'un, plus de 500 000 extincteurs de toutes capacités et pour l'autre, plus de 120 véhicules et engins spéciaux.

Proche de nos clients grâce à notre réseau d'agences intégrées, nous voulons être l'interlocuteur privilégié de nos clients pour toutes les problématiques de risque incendie. Mainteneur spécialisé dans ce domaine, nos activités sont certifiées et régulièrement auditées pour assurer le maintien et l'amélioration de notre niveau de service.

### Expertise

Nos spécialistes évaluent vos risques ainsi que vos besoins, et réalisent vos études de conformités.

### Installation/Maintenance

Nos équipes opérationnelles (500 collaborateurs) installeront et maintiendront vos matériels dans le respect des règles en vigueur (plus de 2 700 000 organes de sécurité maintenus)

### Formation

Dans le cadre de vos obligations légales en terme de formations initiales et recyclages (incendie - évacuation - secourisme), nos équipes d'animateurs-instructeurs sauront répondre à tous vos besoins.

### Export

Fort de ce savoir faire, nous exportons nos produits et services dans plus de 80 pays.





## LES DIFFÉRENTES CLASSES DE FEU

- CLASSE A : feux de solides**  
bois, papier, carton, tissus ...
- CLASSE B : feux de liquides ou de solides liquéfiables**  
hydrocarbures, huiles, alcools, peintures, plastiques ...
- CLASSE C : feux de gaz**  
gaz de ville, butane, propane ...
- CLASSE D : feux de métaux**  
magnésium, aluminium, sodium ...
- CLASSE F : feux d'huile de cuisson**  
huiles, graisses végétales, graisses animales ...

## CERTIFICATIONS PRODUITS



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Ergonomie**  
 Grande longueur de flexible facilitant la manipulation  
 Soufflette ergonomique avec raccord tournant à 360°  
 Poignée ergonomique bi-composant  
 Goupille de sécurité/sureté de couleur
  - ▶ Facilité de maintenance**  
 Pas d'outillage spécifique
  - ▶ Résistance à la corrosion et aux ambiances agressives**  
 Double revêtement extérieur Primer Epoxy et Polyester  
 Revêtement intérieur Epoxy pur\*  
 Résistance au brouillard salin > 1000h  
 Socle de protection évitant la rétention d'eau
  - ▶ Fiabilité/Sécurité**  
 Corps acier 20/10°  
 Membrane d'isolation pour une étanchéité optimale  
 Tête en aluminium cataphorèse
- \* Extincteurs eau uniquement

**Vigi'clip®** Témoin de sureté pour prévenir les actes de malveillance et préserver l'intégrité des extincteurs

- ▶ REND VISIBLE LES ACTES DE MALVEILLANCE**  
 Un système unique qui rend visible toute intervention malveillante sur le réservoir de l'extincteur. C'est la garantie d'un bon fonctionnement. Vos extincteurs sont toujours prêts à intervenir en cas d'incendie.
- ▶ UNE INSPECTION FACILE ET RAPIDE**  
 Simple et rapide à vérifier par l'ensemble du personnel de votre entreprise. Un nouveau réflexe sécurité !
- ▶ MISE A JOUR SIMPLE DE VOTRE PARC**  
 Le Témoin Vigi'clip sera installé sur votre parc actuel d'extincteurs Desautel, par les personnels de maintenance.

- ▶ LA GARANTIE DESAUTEL**  
 Un système breveté unique sur le marché qui vient compléter la sécurisation de l'extincteur.



### EXTINCTEURS PORTATIFS

### EXTINCTEURS SUR ROUES

*Nouveaux*

	EAU AVEC ADDITIF SÉPARÉ	POUDRE ABC PRESSION PERMANENTE	POUDRE ABC	CO2 ACIER ou ALU	CO2 ACIER	EAU AVEC ADDITIF	POUDRE ABC	FEU D'HUILE DE CUISSON MOUSSE	SOLVANT POLAIRE MOUSSE	SPECIAL GRAND FROID MOUSSE	FEU DE MÉTAUX POUDRE D							
TYPE	E6A15EV	E9A1EV	PP1P	PP2P	P6P	P9P	CO2 2 kg	CO2 5 kg	CO2 9 kg	E45A2	P50P	AL6F	E6 A6 EVP	AL6T-30	P9 Fa.M			
Agent extincteur	Eau 5,91 l	Eau 8,91 l	Poudre ABC	Poudre ABC	Poudre ABC	Poudre ABC	CO2 2kg	CO2 5 kg	CO2 9 kg	Eau 44,1 l	Poudre ABC	Emulseur	Eau	Emulseur	Poudre D			
Quantité	+ 0,09 l AFFF	+ 0,09 l AFFF	1 kg	2 kg	6 kg	9 kg				+ 0,9 l AFFF	50 kg	6 L.	+ �mulseur 6 %.	6 L.	9 kg			
Capacité	6 l	9 l	1 kg	2 kg	6 kg	9 kg	2 kg	5 kg	9 kg	45 l	50 kg	6 kg	6 kg	6 kg	9 kg			
Performances Foyers	21A-233B	27A-233B	8A-34B-C	13A-89B-C	34A-233B-C	43A-233B-C	34B	89B	113B	A-IVB	A-IVB-C	21A-75F	13A-183B	21A-183B	D			
Gaz propulseur			Azote + Hélium	Azote + Hélium	CO2 120 g	CO2 160 g				CO2 450 g	CO2 900 g	CO2 60 g	CO2 60 g	CO2 80 g	CO2 160 g			
Quantité	CO2 60 g	CO2 60 g																
Limites de températures	+5°C +60°C	+5°C +60°C	-30°C +60°C	-30°C +60°C	-30°C +60°C	-30°C +60°C	-20°C +60°C	-20°C +60°C	-30°C +60°C	+5°C +60°C	-30°C +60°C	-30°C +60°C	+5°C +60°C	-30°C +60°C	-30°C +60°C			
Poids	12 kg	16 kg	2,2 kg	3,2 kg	12 kg	16 kg	Acier 6,2 kg Alu 4,9 kg	Acier 13,9 kg Alu 11,2 kg	49 kg	91 kg	93 kg	12 kg	12 kg	11 kg	15,3 kg			
Agréments	EA6 170 450 EN 3-7 + A1	EA9 170 451 EN 3-7 + A1	EP1 186 571 EN 3-7 + A1	EP2 172 241 EN 3-7 + A1	EP6 170 286 EN 3-7 + A1	EP6 170 284 EN 3-7 + A1	EC2 174 098 EN 3-7 + A1	EC5 174 134 EN 3-7 + A1	EN 1866-1&3	EN 1866-1&2	EP50 184 171 EN 1866-1&2	EM6 170 895 EN 3-7 + A1	EM6 170 615 EN 3-7 + A1	GS EN 3-7 + A1	GS EN 3-7 + A1			
Temps de fonctionnement	22 s	38 s	7 s	9 s	16,5 s	23 s	7,5 s	9 s	16 s	1,30 mn	35 s	32,7 s	20 s	30 s	27 s			
Code	0131030A	0131035A	0121101A	0121102A	0121075A	0121079A	0141087A 0141089A	0141091A 0141092A	0141098A	0130152A	0121150A	0131066A	0131045A	0131068A	0170135A			
	DISPONIBLE sans ADDITIF, avec ANTIGEL, ...		DISPONIBLE avec POUDRE BC ou Foyer supérieur 43A / 55A				DISPONIBLE en 20 et 45 kg		DISPONIBLE en 85 l et/ou SANS ADDITIF ou avec antigel		DISPONIBLE en 25 et 100 kg et/ou poudre BC		DISPONIBLE en 9 kg		DISPONIBLE en 9 kg		DISPONIBLE en 50 kg	