



Madame, Monsieur, Cher client,

Les incendies dans les sites industriels arrivent. Le site classé SEVESO de Lubrizol en est la preuve.

Chez R. PONS, nous avons développé une gamme spécifique pour lutter contre les feux spécifiques et parfois violent qui se propagent dans des lieux abritant des produits chimiques, pétrochimiques ou gaziers.

Nos canons sur bride ou portatifs répondent à de nombreux besoins, mais nous pouvons également concevoir et fabriquer des produits spécifiques, comme par exemple pour le site sensible de Tchernobyl. N'hésitez pas à nous faire part de vos demandes.

Bonne lecture.

e-actu'pons

OCTOBRE 2019

# LANCES MONITOR

## LA SÉCURITÉ DES SITES INDUSTRIELS



### FOCUS PRODUIT

Les lances monitor, conçues et fabriquées en France, près de Bar-sur-Aube, sont construites avec les meilleurs matériaux, comme par exemple l'inox 316L ou encore de l'aluminium de première fusion traité thermiquement. Leurs tubes en acier sont soudés à la main et assemblés à l'usine. Cela fait de nos lances des produits de haute qualité, capables de résister à des conditions extrêmes et assurer la sécurité des hommes et des biens en toutes circonstances.

Cette gamme de lances existe avec de nombreuses caractéristiques différentes (multiples débits, commande manuelle, à balayage auto ou télécommandé, ou encore choix des têtes de diffusion) mais nous pouvons aussi fabriquer votre propre lance selon vos besoins spécifiques, grâce aux compétences de notre bureau d'étude et la flexibilité de nos outils de production. C'est ce que nous avons fait pour Tchernobyl par exemple, comme le produit que nous vous présentons ci-après.

#### COMPACTOR 2000

(EXISTE EN VERSION PORTABLE OU FIXE)



équipé du SYSTÈME VSC

Dispositif de sécurité anti-glissement et anti-souèvement



#### MONITOR INOX GP 3000

(EXISTE EN VERSION PORTABLE OU FIXE)



#### MONITOR INOX GP 10 000



### Les PRODUIT

- Commande manuelle, à balayage automatique ou télécommandée
- Débits de 1000 à 10000 l/min
- Large gamme de têtes de diffusion à eau et à mousse
- Haute résistance à la corrosion

#### CONSTRUCTION

Acier inoxydable et aluminium de première fusion traité thermiquement et protégé contre la corrosion par anodisation dure.

#### RÉFÉRENCES NORMATIVES

Canons conforme aux normes :

- **NF EN 15767-1** : Lances canons portables : Prescriptions générales pour les lances canons portables.
- **NF EN 15767-2** : Lances canons portables : diffuseurs à eau.
- **NF EN 15767-3** : Lances canons portables : dispositifs pour la mousse.
- **NF S 61.701** : Equipements des services d'incendie et de secours : Raccords destinés à la lutte contre l'incendie.

### FOCUS PRODUIT SPECIFIQUE - MONITOR GP 10 000

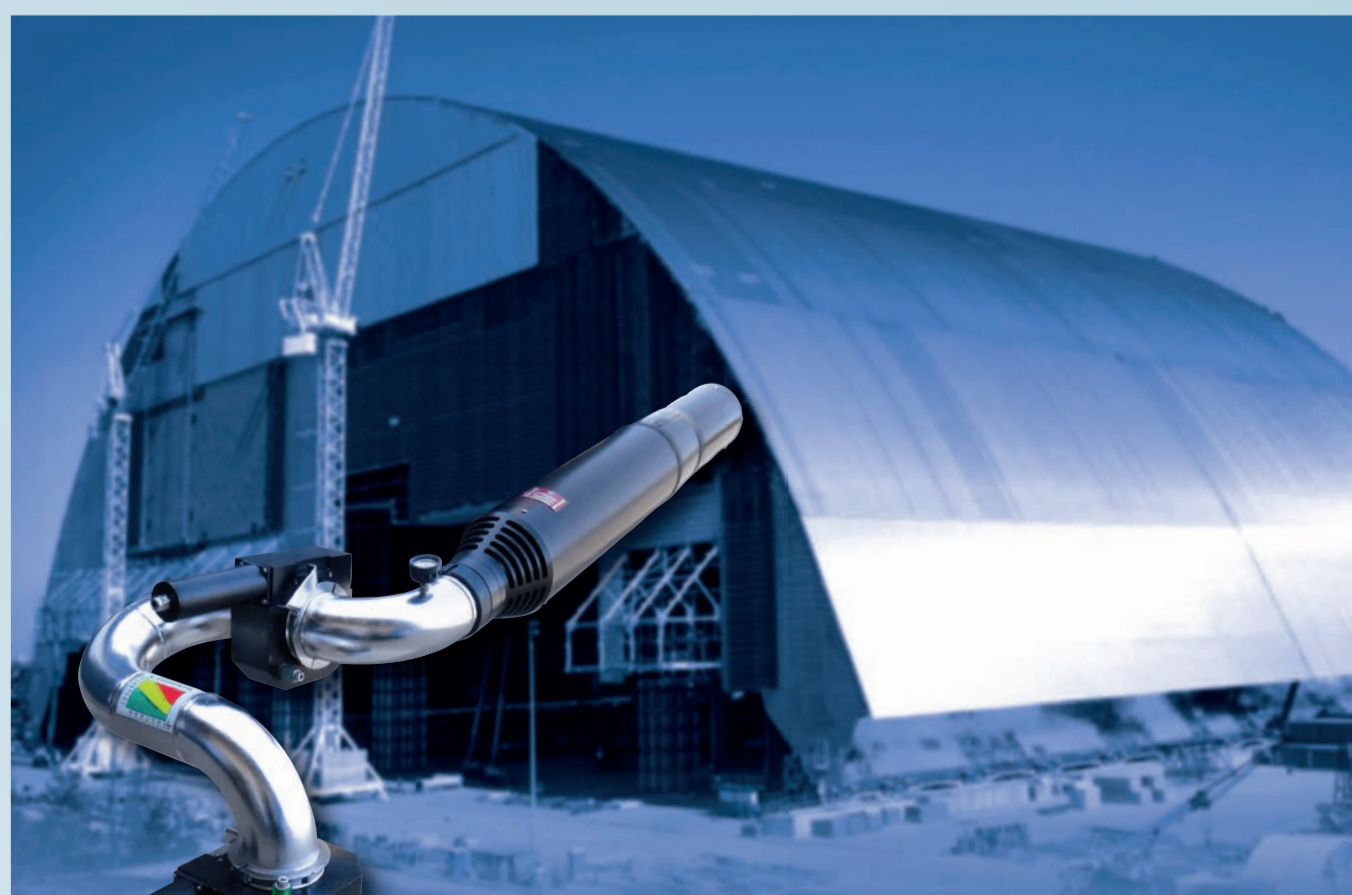
## TCHERNOBYL, UN SITE UNIQUE

### DES CARACTÉRISTIQUES PRODUITS EXCEPTIONNELLES POUR DES BESOINS HORS NORMES

La lance Monitor GP 10 000 spécifique au site de Tchernobyl, est orientable en site et en azimut et peut être télécommandée par motoréducteurs électriques.

Elle est construite en acier inoxydable, avec finition par polissage. Elle est par conséquent insensible à la corrosion.

Son entrée de bride DN200 et son fût 9 000 litres font de cette lance un produit unique et entièrement dédié à la protection d'un site sensible de grande ampleur tel que celui-ci.



Direction commerciale  
Tél : +33 (0)1 53 38 86 86  
Email : dir.com@r-pons.fr



Société du groupe  
SMAAS  
www.smaas.fr

#### Siège social et usine

9, rue des Moulins BP 107  
10202 Bar-sur-Aube Cedex  
Tél : + 33 (0) 3 25 92 31 02  
Fax : + 33 (0) 3 25 92 31 20

**r. pons**  
WWW.RPONS.FR

