

COFFRET CO₂ | Ouverture Seule

2 juin 2026

Description :

DCM à sortie pneumatique pour APS à usage unique.

Coffret de commande de désenfumage à ouverture seule avec enveloppe métallique.

Percuteur à action manuelle.

En façade, une vitre à éjecter en plastique permet l'accès au percuteur.

Emplacement pour cartouche de réserve.

Pas de module de télécommande possible.

Livré sans cartouche.

Identification produit :



Éléments d'information (de haut en bas) :

- Désignation normative
- N° de titulaire
- Code article
- N° de lot
- Caractéristiques en sortie de télécommande
- Nom du titulaire

Produits connexes :



BPN

Boîtier de protection
(Assure une sécurité niveau 1)



VIT07

Vitre de protection
(Fournie avec le coffret)

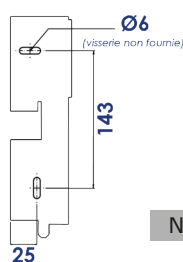
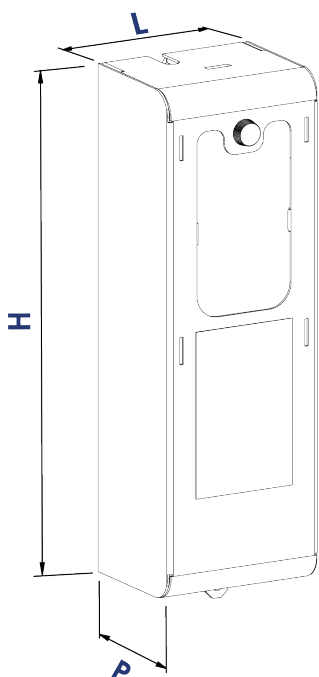


CARDE500 _ _ _

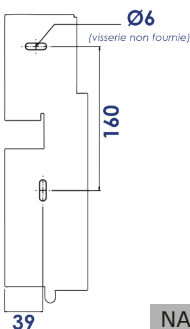
Cartouche CO₂ 50°C
(Selon le modèle et projet)

Dimensions :

Ref.	L	H	P	Cartouche (gr. max.)
NANO	70	207	58	30
NANO2	96	292	63	100



NANO



NANO2



NANO2



NANO



NF537 - Dispositifs actionnés de sécurité (DAS) / dispositifs de commande (DC)
www.marque-nf.com

Caractéristiques techniques :

Matière	Acier, laiton, aluminium				
Protection	Zingage RAL 3000				
Organe de sécurité	Levier à manipuler avec le doigt, étiquette rouge (force à appliquer <5 daN)				
Indice de protection	IP42				
Energie	CO ₂ ou gaz inerte				
Sortie télécommande	Raccord à olive				
Température d'utilisation	+5°C à +50°C				
Pressions	De service :	3 à 20 bars			
	D'utilisation :	60 bars			
Débit à 10 bar	Cartouche	D'épreuve :	90 bars		
Débit à 10 bar	15 gr	Ø 22	109 mm	6,36	2,19
	20 gr	Ø 30	118 mm	8,30	6,50
	20 gr	Ø 23	125 mm	8,30	6,50
	25 gr	Ø 30	116 mm	10,30	12,70
	30 gr	Ø 30	118 mm	12,36	18,72
	40 gr	Ø 35	144 mm	16,40	21,00
	50 gr	Ø 35	144 mm	20,40	22,87
	60 gr	Ø 35	150 mm	24,50	24,55
	80 gr	Ø 40	166 mm	32,70	27,47
	100 gr	Ø 40	188 mm	40,80	30,00
Pas de vis cartouche CO ₂	15 x 125				
Précautions	Stockage et installation à l'abri des intempéries				

Norme et Rappel :

NF537 - Dispositifs actionnés de sécurité / dispositifs de commande

Cette marque certifie :

- La conformité à la norme NFS 61-938 pour les D.A.C.
- Les valeurs de caractéristiques annoncées dans cette fiche.

Organisme Certificateur :

AFNOR Certification - 11 Rue F. de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

Se référer à la norme **NF S 61-932** pour l'installation.

Se référer à la norme **NF S 61-933** pour la maintenance.



DUPUY ÉQUIPEMENTS

CONCEPTEUR ET FABRICANT FRANÇAIS DE MATÉRIELS DE DÉSENFUMAGE

ZA LES AJEUX 72400 LA FERTÉ BERNARD

02.43.60.78.60 / clients@de72.fr

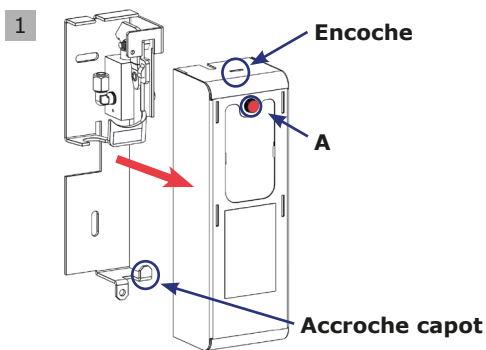
www.dupuy-equipements.com

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL. MODÈLES BREVETÉS. NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE.

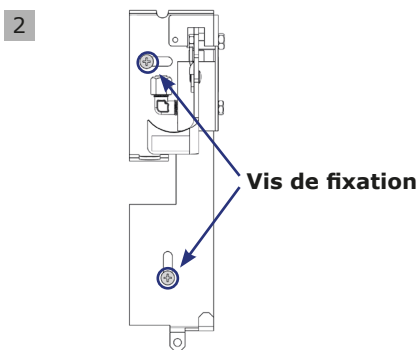
COFFRET CO₂ | Ouverture Seule

2 juin 2026

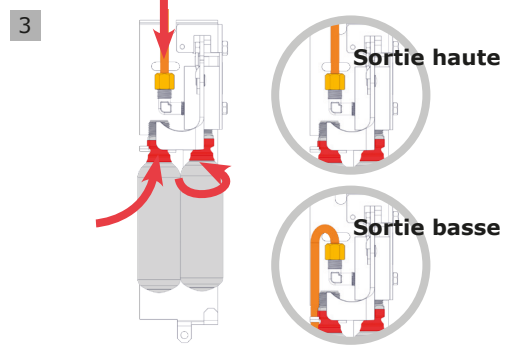
Installation :



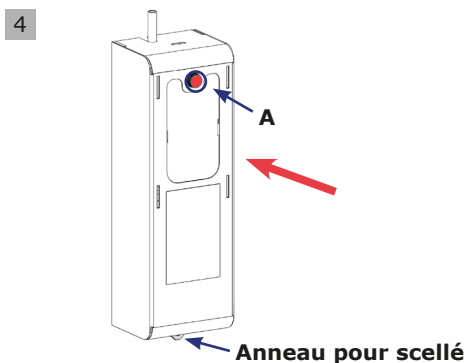
- Dévisser la vis **A** en façade.
- Déposer le capot.



- Vérifier la planéité du support afin d'assurer une fixation correcte.
- Fixer le fond au support mural.



- Raccorder le coffret au réseau cuivre.
- Mettre le tube dans le raccord.
- Serrer à la main, puis à la clé jusqu'à sertissage.
- Vérifier la position du dard.⁽¹⁾
- Mettre la cartouche de sécurité en place.⁽²⁾
- Mettre la cartouche de réserve sur son support.

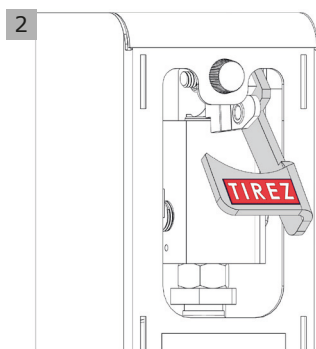


- Remettre le capot.
- Visser la vis **A** en façade.
- Mettre le scellé sur l'anneau en bas du coffret.

Déclenchement :



- En cas de fumée ou d'incendie, pousser la vitre.



- Tirer sur le levier.

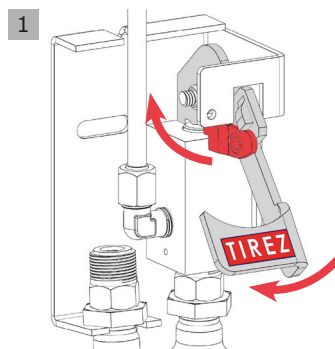
Maintenance :

PRODUIT : tous les 6 mois. Vérifier le fonctionnement et l'état du dard.

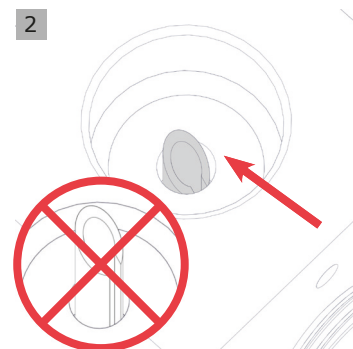
INSTALLATION : voir selon norme **NF S 61-932**.

MAINTENANCE : voir selon norme **NF S 61-933**.

Réarmement :



- Repousser l'ergot de blocage pour faire redescendre le levier.



- Repousser le dard jusqu'en butée.⁽³⁾ Le dard ne doit pas dépasser du bloc percuteur.

⁽¹⁾ Voir l'étape de réarmement.

⁽²⁾ Respecter le serrage manuel pour les cartouches (APS).

⁽³⁾ Avec un outil non métallique (ex. manche de tournevis) afin de ne pas endommager la pointe.