



**DESCRIPTIF :**

Treuil de coloris rouge permettant la commande à distance d'un D.E.N.F.C. (D.C.M.) L'ouverture peut être déclenchée à distance par un module pneumatique et/ou électrique (D.A.C.)

**CARACTÉRISTIQUES :**

- Dimension du treuil (H x L x P) : 200 x 125 x 110 mm
- Force à appliquer sur le bouton poussoir : 3 daN
- Force de traction maximum : 90 daN
- Force de traction minimum : 1 daN
- Diamètre du câble : 2,4 mm
- Longueur maximale libérée : 3,5 m
- Diamètre du tube guide : 8 mm
- Diamètre du tambour d'enroulement : 36 mm
- Caractéristique de la manivelle : 25 x 120 x 200 mm
- Force maximum à appliquer sur la manivelle : 10 daN
- Charge statique minimum : 300 daN
- Caractéristiques du dispositif de plombage : Scellé plastique
- Protection contre la corrosion :
  - Acier : Zn 12 A / Fe ou galvanisation Z275 ou Peinture Epoxy
  - Aluminium : Anodisation ou Peinture
  - Inox : Brut ou Peinture
  - Autres matériaux : Brut
- Endurance : 120 cycles minimum



NF-DISPOSITIF DE  
COMMANDE POUR SSI  
www.marque-nf.com

Cette marque certifie :  
• La conformité à la norme NF S 61-938  
• Les valeurs des caractéristiques annoncées dans cette fiche  
• La conformité aux règles de certification NF 196

**FONCTIONNEMENT**

**1) OUVERTURE DU DENFC :**

- Appuyer sur le levier situé en face avant droite

**2) REFERMURE DU DENFC :**

- Monter la manivelle dans le 6 pans en façade et redresser la bascule du treuil.
- Remettre le levier de déclenchement en position initiale et tourner la manivelle pour refermer le DENFC
- Remonter et plomber le capot.

**ENTREPOSER LA MANIVELLE DE RÉARMEMENT À UN NIVEAU D'ACCÈS 1 SUIVANT LA NORME NF S 61-931**

**INSTALLATION :**

- Veiller à l'encombrement global du treuil.
- Enlever le capot du treuil en dévissant les vis de maintien.
- Percer les trous de fixation à l'aide du support du treuil et fixer le support par 4 vis Ø6 à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m du sol (selon la norme NF S 61-932).
- Installer la gaine de protection et glisser le câble dans le guide et la gaine.
- Raccorder le câble au tambour en prévoyant 2 tours morts, bloquer à l'aide de la clé 6 pans fournie.
- Fixer le câble sur le D.E.N.F.C ouvert et graisser le câble.
- Procéder à un essai (déclenchement et réarmement)
- Remonter et plomber le capot.

**LIAISON SELON LA NORME « NF S 61 932 »**

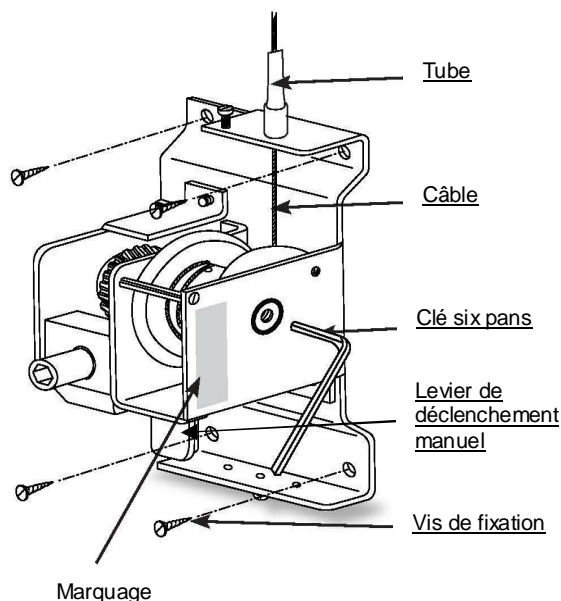
Liaison Treuil / Exutoire : Câble Ø2,4 mm

- 15m Maxi si l'installation est entièrement visible, sinon 8m.
- Renvoi par un maximum de 3 poulies Ø40mm.
- Gaine de protection jusqu'à 2.5m du sol.

**ENTRETIEN SELON LA NORME « NF S 61-933 »**

**Ne peut être effectué que par une personne qualifiée de niveau 3 minimum (selon le § 4.4 de la norme NF S 61-931)**

- Enlever le capot du treuil en dévissant les vis de maintien.
- S'assurer périodiquement du graissage du câble sur toute sa longueur, du tambour et de la vis sans fin.
- Vérifier que le câble ne présente aucun fil ou toron cassé (si tel est le cas, changer le câble).
- Procéder à un essai de déclenchement. Remonter et plomber le capot.



**CODES DE MARQUAGE NF**

