



FICHE PRODUIT

barSop

FABRICANT : **S.O.P. Soudure Outillage Protection**

DESIGNATION COMMERCIALE : **"barSop"**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Modèle déposé

Armoire :

- Matériau : acier Zn, peinture époxy
- Dimensions : h. 1250 x l. 940 x pr. 300
- Système fermeture : serrure empreinte triangle à bouton
- Ouverture : porte interchangeable avec habillage.
- Obturation par volet du passage du filet.

Poteau d'accroche :

- Matériau : acier Zn, peinture époxy
- Dimensions : Ø 100 mm - H. 1200 mm
- Boîte de fixation à sceller dans socle béton.
- Les fixations se font par visserie inox.



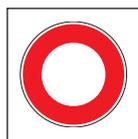
Modèle filet option 2

Filet : Il peut avoir une longueur de 5 à 25 ml

- 04 06 01 98** FILET "barSop" Option1- 3 SH + SV 50mm pour NR + TENDEURS + MOUS. forf. 9ml
- 04 06 01 99** FILET "barSop" Option1 + de 9ml pour NR le mètre supplémentaire
- 04 06 02 01** FILET "barSop" Option2- 3 SH SV 50mm pour RFT + TENDEURS + MOUS. forf. 9ml
- 04 06 02 02** BANDE VERT. 50mm RFT R&B le ml "REFLEXIT"
- 04 06 02 03** FILET "barSop" Option 2 + de 9ml pour RFT le mètre supplémentaire



texte non contractuel



B0



B1



B6



KC1



K8



K2

Panneau toile polyester cl. 1 ou cl. 2 :

- 04 06 03 01** PANNEAU TOILE 2150x465 cl1
Tous Textes sans symbole
- 04 06 03 02** PANNEAU B6 0,60x0,60 cl. 1
- 04 06 03 03** PANNEAU K8 1000x465 cl 1 polyester
- 04 06 03 04** PANNEAU B0 0,60x0,60 cl. 1
- 04 06 03 05** PANNEAU B1 0,60x0,60 cl. 1
- 04 06 03 06** PANNEAU K2 1750x250 cl. 1
- 04 06 03 08** PANNEAU KC1 800x650 cl. 1 Tous Textes
- 04 06 03 11** PANNEAU TOILE 2030x465 cl2
Tous Textes sans symbole
- 04 06 03 12** PANNEAU B6 600x600 CL. 2
- 04 06 03 14** PANNEAU B0 600x600 CL. 2
- 04 06 03 15** PANNEAU B1 600x600 CL. 2
- 04 06 03 16** PANNEAU K2 1750x250 cl. 2
- 04 06 03 17** PANNEAU KC1 800x620 cl. 2 Tous Textes

STRUCTURE DE L'ARMOIRE



PASSAGE DU FILET



RANGEMENT

*ARMOIRE FERMÉE
RANGÉE*



PHOTOS EN SITUATION



La barrière "barSop" vers 30 ans d'utilisation

Depuis 1980, nos barrières de fermeture de toutes voies de circulation permettent de gérer les barrages, les fermetures d'accès, de sécuriser des secteurs de promenade, de zone de marché, etc.

Par leur conception, elles dissuadent l'usager de tous franchissements en créant un obstacle visuel et sans danger, et si par inadvertance un véhicule rentre dans le filet, les mousquetons fusibles protègent l'ensemble du système et permettent la remise en service de la barrière.

Pour mieux répondre en l'ensemble des besoins sur route, sur voirie, public ou privé, nous avons régulièrement amélioré nos produits.

C'est ainsi qu'en 2007 notre "barSop" a vu la structure de l'armoire modifiée.

Elle se compose de :

- 1 Filet de 650mm de hauteur en sangles de polyester de 50mm, de longueur jusqu'à 25ml avec 3 mousquetons d'attache et 3 tendeurs. Hauteur du sol au bas du filet 375mm, en haut du filet 1025mm.
- 2 options
- *option 1* : avec des sangles verticales non rétroréfléchissantes alternées rouge et blanche cousues sur les 3 sangles horizontales tous les 330mm.
- *option 2* : avec des sangles verticales rétroréfléchissantes par des bandes de "Réflexit" rouge et blanc, cousues sur la sangle horizontale la plus haute et munies de passants pour les 2 autres sangles.
- 1 Poteau d'attache de 100mm sans aspérités pour la sécurité.
- 1 Armoire répondante à tous les cas de figures d'implantation pour travailler soit dans le prolongement du filet, soit à 90°, et le long d'un obstacle (ex : un mur)
- 2 Boîtes à lumières à sceller dans les blocs d'encrage pour la fixation de l'armoire et du poteau par de la visserie inox.

Toutes les parties métalliques sont traitées et peintes au four.

Pour répondre au Livre I, 8^{ème} partie signalisation temporaire, barrage de voie, vous équiperez le filet par des panneaux de signalisation en toile polyester rétroréfléchissants de cl1 ou cl2 :

- KC1 600x800 ou 1500x465 pour l'information
- K2 1750x250
- K8 1500x465
- B0
- B1 600x600 symbole de 450
- B6

Ainsi, nous respecterons la demande du SETRA pour l'emploi de ces barrières sur le domaine public

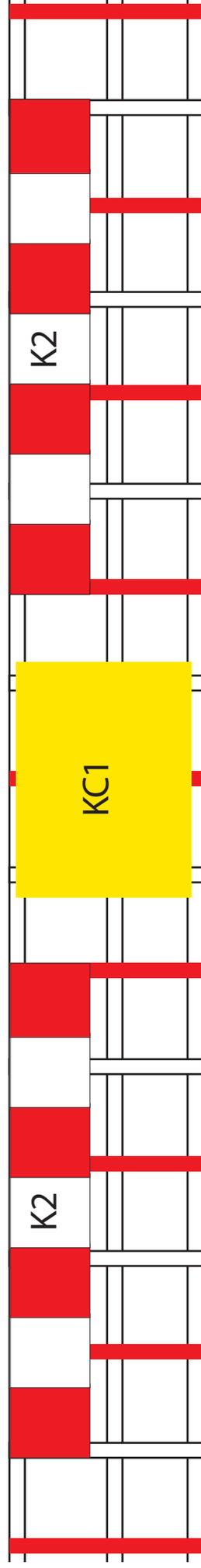
La Sécurité c'est :

- les mousquetons fusibles protégeant l'ensemble pour les chocs.
- les panneaux de signalisation de cl1 ou cl2.
- les documents de calculs de résistance des blocs d'ancrage.
- des tendeurs restants inaccessibles dans l'armoire.
- un produit durable.

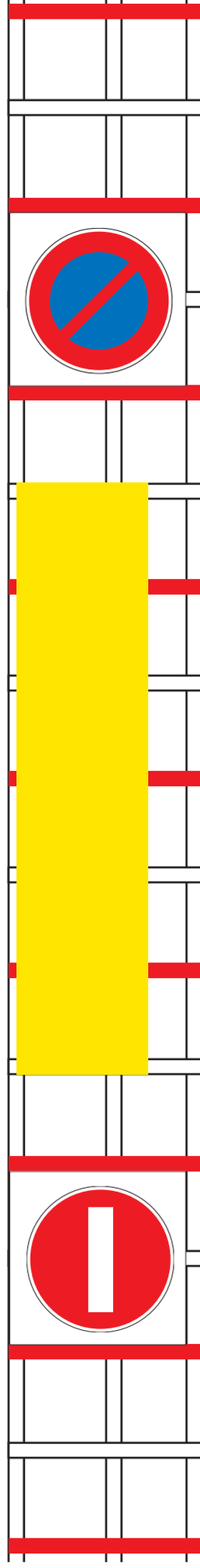
Les Résistances :

- Mousqueton : 0,9t
- Filet : 3,0t
- Tendeurs : 5,0t
- Armoire et poteau : 10t
- Ancrages : 15t

Sur RN et RD



Zone URBAINE



Panneau toile polyester
cl. 1 ou cl. 2 positionnement

barSop - Filet avec exemples de panneaux
de signalisation possible

Le 03-02-2008