

Déviacône

Fiche technique



Caractéristiques Techniques

- Panneau et articulation en **PVC HDTc 6 mm**
- **Flèche VIA TEMPO KD22a «Déviation»** avec **flèche amovible** et film rétro réfléchissant **classe T2 ou T2 Fluo**
- **Dim. : L. 1000 x H. 300 mm**
- **Fixation sur cônes** 750 ou 900 mm (non compris)

Options

- **Facile et rapide** à mettre en place
- **Lampe pour cône**
 - **Signalisation renforcée**
 - Alimentation avec 1 pile 6V 4R25 saline ou alcaline
 - Autonomie de 60 jours avec piles alcalines
 - Allumage uniquement lorsque la lampe est en contact avec le cône
 - **Pile non comprise**

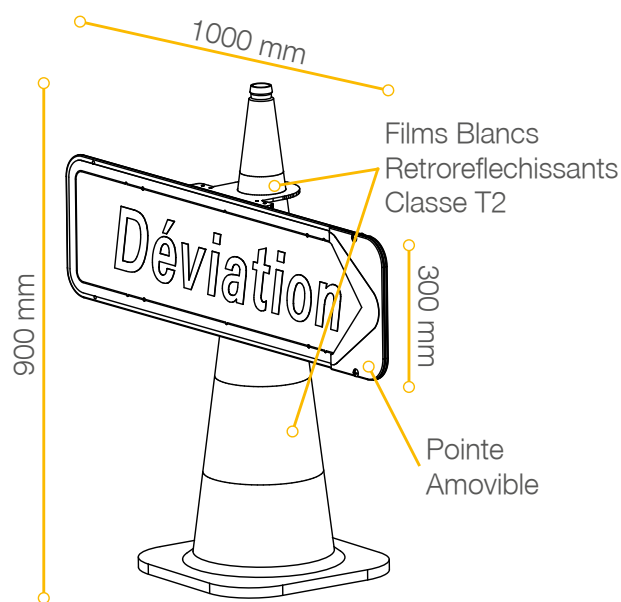
Détails Techniques



Classe T2
Réf. 002638

Classe T2 Fluo
Réf. 002640

Option
Lampe pour cône
Réf. 001314



Triflash - Batterie



Fiche technique



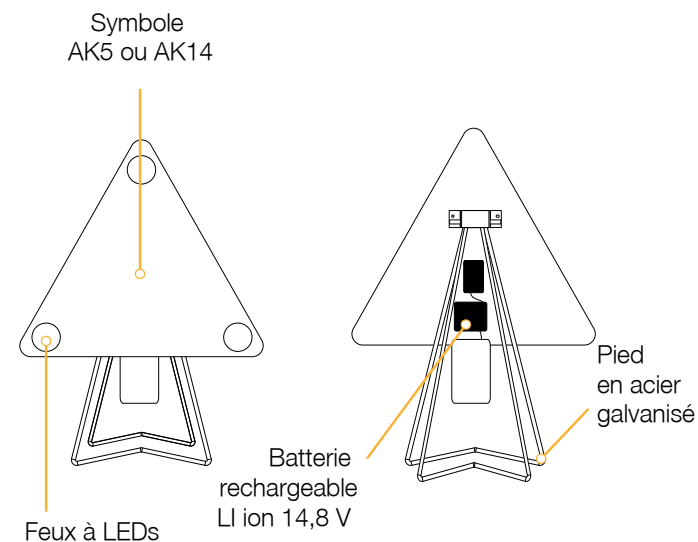
Caractéristiques Techniques

- Panneau gamme Tempo avec feux à LEDs
- Sur pied éco ou rails au dos selon dim.
- Symbole AK5 ou AK14 classe T2 (bavette en option)
- Alimentation par batterie rechargeable Li ion 14,8 V
- Autonomie de 80h minimum
- Chargeur non-inclus, réf. 102497
- Cellule jour/nuit intégrée
- Existe aussi avec une alimentation par boîtier à piles et kit solaire

Fixations	700	1000	1250
Rails au dos	TRA700-2RB	TRA1000-2RB	TRA1250-2RB
Pied éco	TRA700-2PB	TRA1000-2PB	-



Détails Techniques



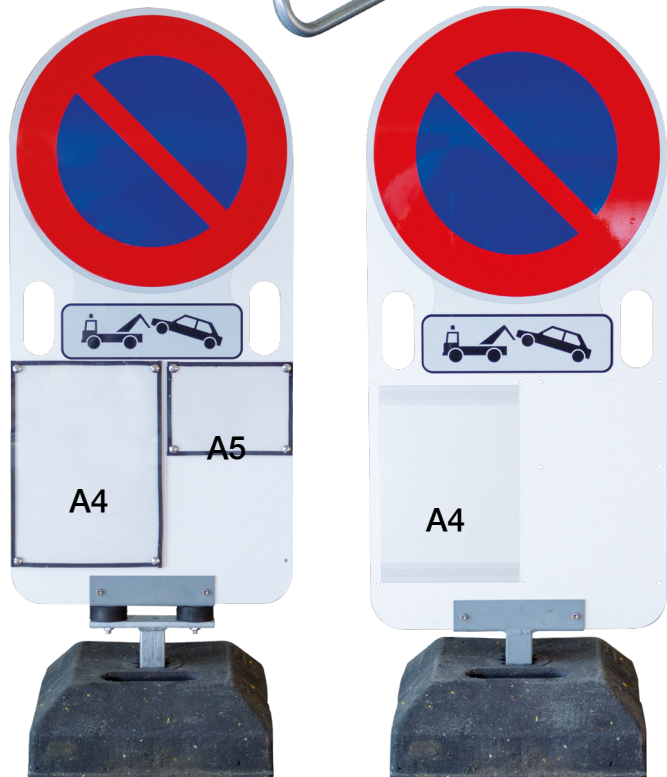
B6A1 Mobile



Fiche technique



Pied éco



Articulé sur plastobloc

Cornière sur plastobloc

Caractéristiques Techniques

- PVC HDTC 6 mm
- Décors classe 1
- Poignées latérales
- Dim.: L. 450 x H. 950 mm ou 650 x 1200
- Fixations: Pied éco, cornière sur plastobloc ou articulé sur plastobloc

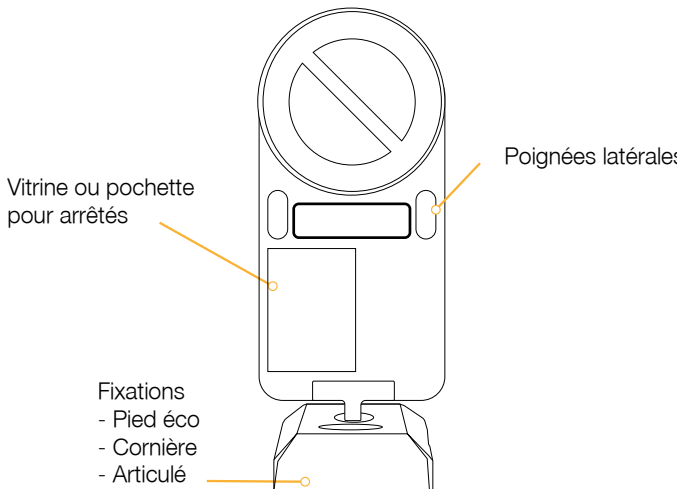
Personnalisation

- M6a classe 1 ou non rétro
- Velleda
- Vitrine (avec joints d'étanchéité) ou pochette (non étanche) pour arrêtés A3, A4, A5
- Décor adhésif, gravure recto et/ou verso
- Disque mobile

Réglementation

- En cas de **modification temporaire du stationnement**, un nouvel arrêté permettant de modifier le régime en place doit être pris. Il doit être clairement affiché et lisible en début et fin de zone. Art. L2213-2 Code général des collectivités territoriales.
- La face réglementaire du panneau ne doit pas être masquée.

Détails Techniques



Plaque de sécurité piétons

Fiche technique



Plaque de sécurité piétons
Réf. 102239

Caractéristiques Techniques

- **Utilisation:** travaux de voirie
- Moulée d'un seul morceau de **fibre de verre composite**
- **Dim.:** L. 1200 x H. 800 mm
- **Poids:** 12 kg
- **Supporte le poids** d'un véhicule de 2000 kg (500 kg/roue)
- **Coloris:** jaune
- Conçue pour **couvrir une tranchée** d'une largeur max. de 700 mm
- **Conditionnement:** 30 plaques par palettes

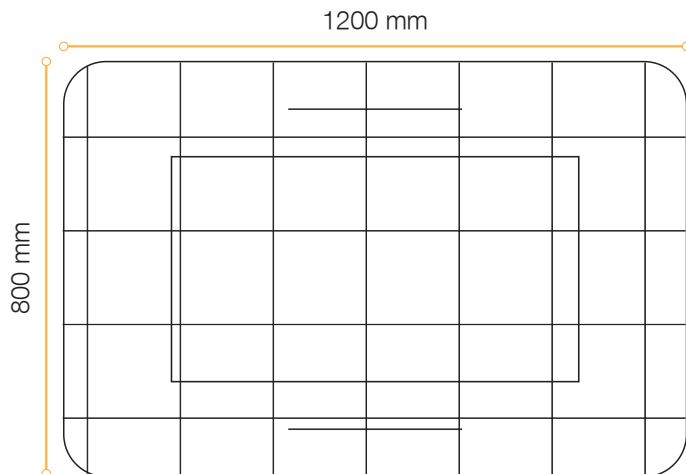
Les +

- **Surface anti-dérapante** et bords arrondis pour éviter de trébucher
- **Dessous côtelé**: plus grande solidité

Options

- **Choix du coloris** possible
- **Personnalisation** du plastique par martelage

Détails Techniques

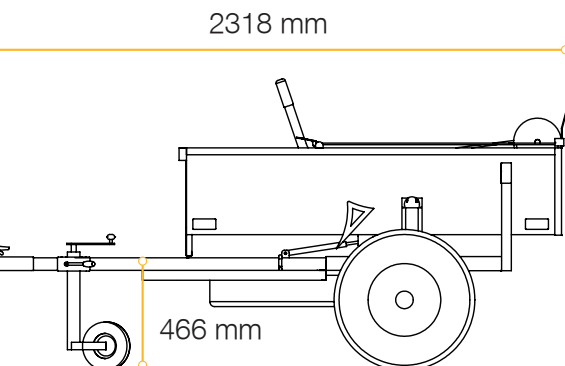


Remorque chlore



Remorque chlore

Réf. 003528



Fiche technique

Caractéristiques Techniques

- **PTAC:** 499 kg
- Pour une bouteille de chlore (6, 14, 30 ou 45 kg)
- **CU:** 320 kg
- **Attelage** pour boule Ø 50 mm
- **Châssis mécano-soudé**, galvanisé
- **Encombrement:** L. 2,3 x H. 1,25 m
- **Essieu 500 kg** non freiné
- Benne en tôle acier électrozinguée laquée blanc
- **Basculant avec vérin 1000 newtons**
- Support de prise électrique sur la flèche
- **2 cales de roue** sur les ailes, permettant le calage des petites bouteilles
- **Diable** compris
- **Système de fixation de la bouteille** (3 sangles à cliquet)
- **Emplacement plaque d'immatriculation:** L. 280 x H. 200 mm
- **Immatriculable** (assurance propre à la remorque)

Option

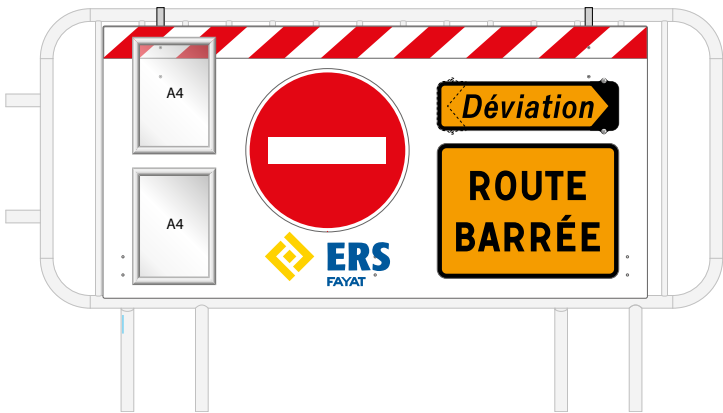
- Personnalisation de l'adhésif

Détails Techniques

Panneau à crochets pour barrière



Fiche technique



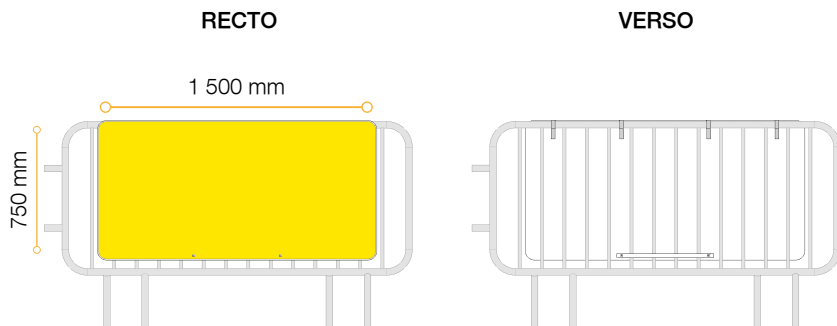
Caractéristiques Techniques

- PVC HDTc ép. 3 mm
- Dimensions : 1500 x 750 mm (personnalisable)
- Accrochage par crochets sur barrière de police ou TP
- Décors : Impression numérique directe sur classe 2 (personnalisable)

Options

- Vitrines étanches en polycarbonate ou pochettes pour arrêtés (non étanche) format A4
- Flèche amovible pour déviation
- Panneau amovible

Détails Techniques



K2 / K8

Fiche technique



K2



K8

Caractéristiques Techniques

- Panneau en **PVC HDTc 6 mm, recyclable à 100%**
- **Fixations :**
 - sur bi-pied K2 / K8 (non comprises)
 - rails au dos (brides non comprises)
 - sans rails au dos (brides non comprises)
- **Dimensions :**

K2

	Dimensions (mm) Type K2		
TEMPO avec 2 rails ou sans rail	1400 x 200	1750 x 250	
TEMPO sur pieds K2/K8	1400 x 200	1750 x 250	
Option Fin de chantier	1400 x 200	1750 x 250	

K8

	Dimensions (mm) Type K8			
TEMPO avec 2 rails ou sans rail	1000 x 500	1500 x 500	2000 x 500	900 x 900
TEMPO sur pieds K2/K8	1000 x 500	1500 x 500	2000 x 500	
Nombre de chevrons	2	3	4	1

Options

- **Top LEDs pour K8**
- Personnalisation adhésif ou impression directe au dos*
- Personnalisation par gravure 2 mm au dos*

Détails Techniques

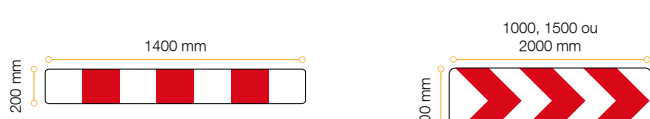
K2



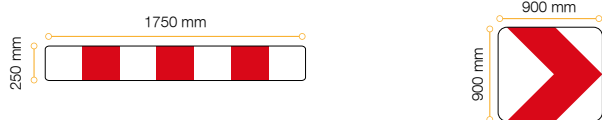
OU



K8



OU



* La norme ne s'applique pas à ces produits

Avantages



• Absorption des chocs

Un matériau antichoc qui absorbe l'énergie de l'impact et protège le panneau des déformations. Il reprend sa forme initiale sans se déteriorer. Résistance maximum aux fractures et variations thermiques.



• Durabilité

Durée de vie environ 3x supérieure à celle d'un panneau métallique. Coût d'usage divisé par 3.

Films rétroréfléchissants garantis 7 ans (classe 1) et 12 ans (classe 2).



• Éco-conception

Notre PVC est :

- Fabriqué à partir de PVC recyclé à 90/95%
- Recyclable à 100%
- Nos chutes sont recyclées localement (35) en tuyaux techniques.

Les supports sont en acier galvanisé et le rivetage est en aluminium. Ils sont également recyclables. Tous les matériaux entrant dans la fabrication ne subissent pas d'altération due à la corrosion.



• Sécurité

Grâce à ses bords légèrement arondis sur 6 mm d'épaisseur, pas de risque de blessure.



• Adaptabilité

La gamme Tempo s'adapte sur de nombreux supports fixes ou mobiles.

Réglementation

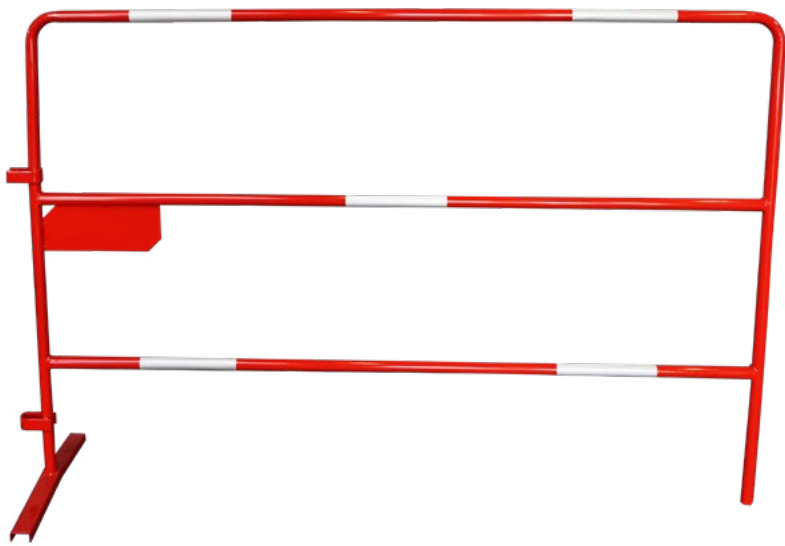


• **Lestage des panneaux:** Dans le cadre de la certification ; ces panneaux doivent être lestés :

- **Lest avant:** 36 kg (2 sacs de 18 kg)
- **Lest arrière:** 36 kg

Barrière de chantier éco TP

Fiche technique



Caractéristiques Techniques

- **Barrière en acier** thermolaqué rouge
- **Tube Ø 25 mm**
- **Dim.:L. 1500 x H. 1000 mm**
- **Poids:** 7 kg
- **5 films rétroréfléchissant** blanc classe T1
- **Plaque d'identification** latérale
- **Système d'accrochage universel**

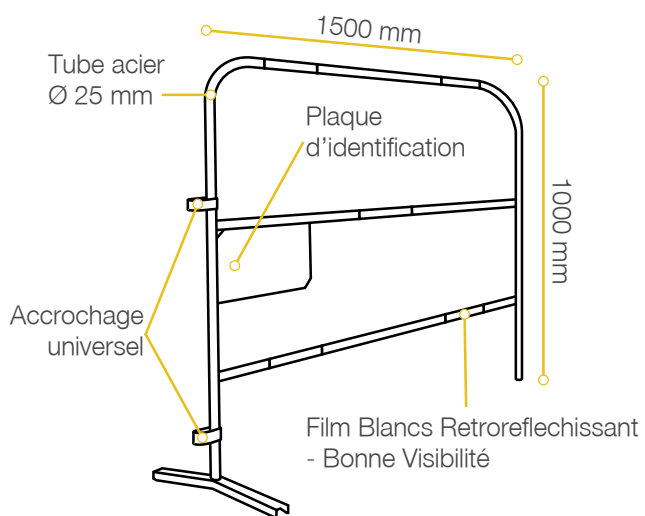
Les +

- **Facilité d'utilisation**
- **Résistance & visibilité**
- **Personnalisation**

Options

- **Personnalisation adhésive**
- **Personnalisation gravure** (selon quantités)

Détails Techniques

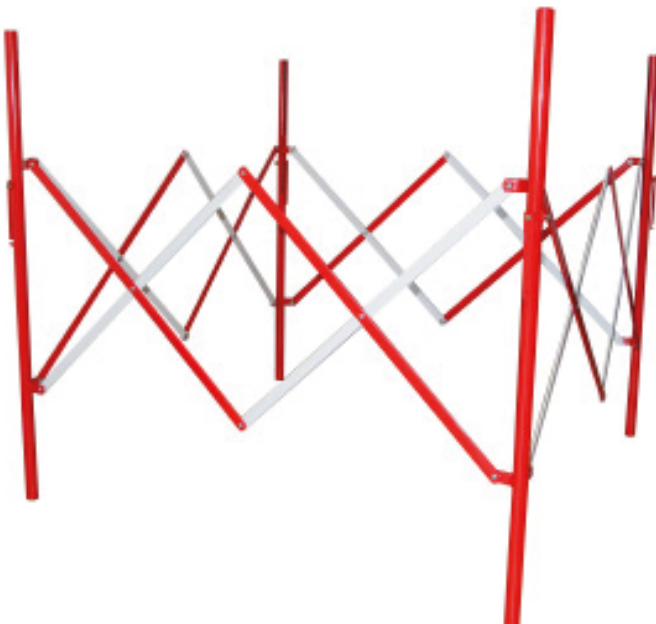


Barrière de chantier Eco TP

Réf. 001149

Barrière extensible de regard

Fiche technique

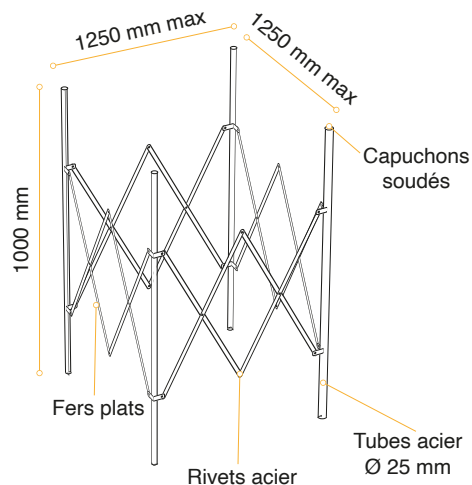


Caractéristiques Techniques

- Acier
- Déploiement rapide
- Stockage facile
- Système de fermeture par crochet
- Traitement anticorrosion
- Assemblage des fers plats par rivets acier
- Dimension déployée : L.1250 x H. 1250 mm
- Finition soignée : capuchons soudés sur toutes les extrémités des tubes
- Finition en thermolaquage



Détails Techniques



Barrière extensible de regard

Réf. 038281

Barrière extensible droite

Fiche technique



Caractéristiques Techniques

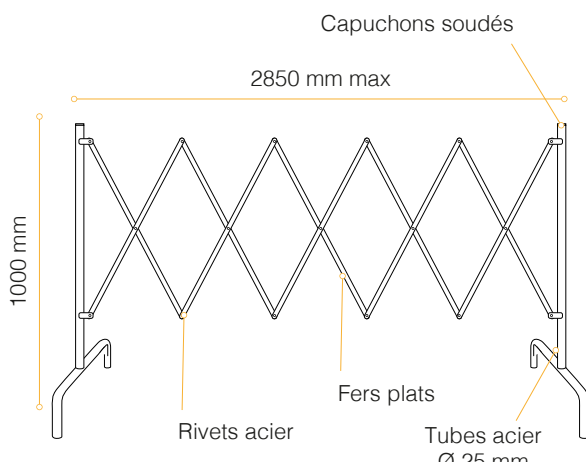
- Acier
- Déploiement rapide
- Stockage facile
- Système de fermeture par crochet
- Traitement anticorrosion
- Assemblage des fers plats par rivets acier
- Longueurs:
 - déployée : 2850 mm
 - repliée : 200 mm
- Finition soignée : capuchons soudés sur toutes les extrémités des tubes
- Finition en thermolaquage



Options

- 2 possibilités de couleurs:
 - rouge et blanc
 - jaune et noir

Détails Techniques



Barrière extensible droite

Réf. 038282