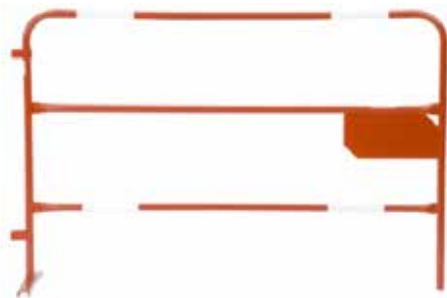


## BARRIERE DE CHANTIER STANDARD

- Réalisée en tube acier, épaisseur 1,5 mm
- Pied courbé pour une excellente stabilité
- Peinture époxy pour une finition optimale
- Vendue par multiple de 50

### + produits :

- Les barrières en 25 et 28 sont compatibles entre elles
- Grande stabilité
- Large choix d'options



### Options :

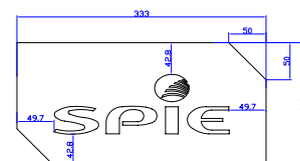
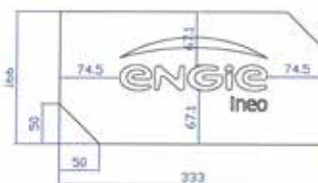
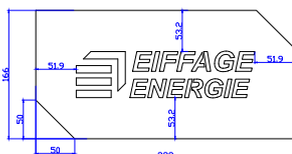
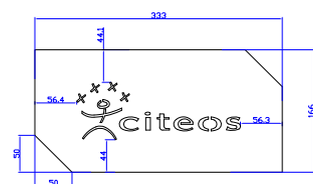
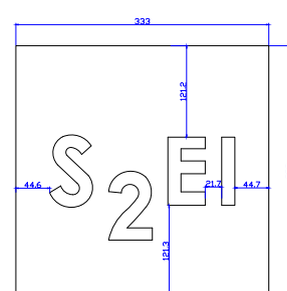
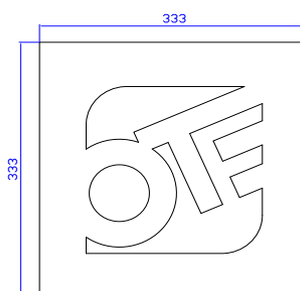
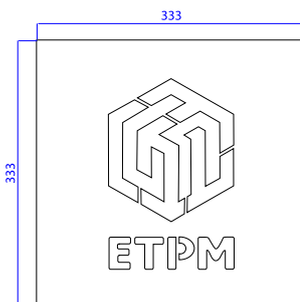
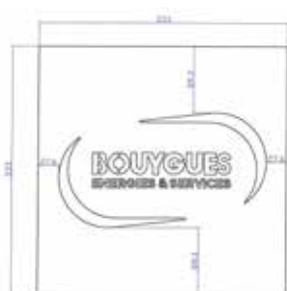
- Tube de Ø 25 ou 28mm
- Bandes vinyles (non réfléchissantes) ou réfléchissantes
- Couleur Ral au choix
- Plaque de 333x166 (sur le côté) ou plaque de 333x333 (centrale)
- Découpe laser

### Sur demande :

Autres longueurs (1m, 2m...), galvanisée...

Tube	plaque en mm	Bandes	Découpe Laser	Couleur RAL	Référence
25	333x166	4 vinyles	NON	Rouge	85 301-01
25	333x166	4 vinyles	OUI	Au choix	85 350-01
25	333x333	6 réfléchissantes	OUI	Au choix	85 308

## EXEMPLES DE DÉCOUPE LASER



# PROTECTION DE CHANTIER

**Ils sont devenus indispensables** : gain de temps au chargement/déchargement, gain de place, durée de vie des barrières considérablement augmentée et pour finir chantiers propres !

## BARRIRACK 50

Capacité 50 barrières en Ø28 et 60 en Ø23 - Structure robuste en acier peint ou galva. Chargement / déchargement par grue ou chariot élévateur. Livré démonté.



	L x l x h (monté) en m	Poids en kg	Référence
galva	1.8 x 1 x 1.2	89	85 358-01

## BARRIRACK 100

Version XXL des barriracks. Capacité 100 barrières en Ø28 et 120 en Ø25. Chargement / déchargement par grue. Structure robuste en acier peint ou galva. Livré démonté.



	L x l x h (monté) en m	Poids en kg	Référence
galva	1.8 x 1 x 2.22	125	85 360-01



## PASSERELLE PIÉTON THERMOFORMÉE

Grace à sa solidité et sa légèreté cette nouvelle génération de passerelles piétons s'est rapidement imposée sur les chantiers en détrônant les passerelles métalliques. Elles existent en 2 dimensions 1,4m et 2m de long, le plancher est jaune.



### + produits :

- Diminution des vols
- Facilité et rapidité de mise en place
- Adaptées au passage des personnes à mobilité réduite

Sur demande : Version V.L.



Livrées avec : clou de fixation au sol

Longueur HT en m	Largeur utile en m	Poids en kg(plancher)	Résistance à la flexion en kg	Référence passerelle	Référence garde corps
1.40	0.8	21	821	85 159	85 216
2	0.8	28	512	85 162	85 214

## RUBALISE

Rubalise très haute résistance composants biodégradables, excellente tenue aux U.V. et à l'eau. Toutes ces qualités garantissent un balisage efficace et durable de vos chantiers. Par carton de 10 rouleaux de 500m.



### + produits :

- Balisage efficace par sa solidité
- Respecte l'environnement par ses composants biodégradables

Sur demande : Marquage de votre logo (couleur ou noir)

(sans marquage)

Référence

81 360

## GARDE FOU TRAPÉZOÏDAL

Pour sécuriser les chambres Télécoms. 2 modèles : Une version alu/acier et une version tout alu.



	Largeur en m	Longueur en m	Hauteur en m	Poids en kg	Référence
Alu/Acier	1	1	0.9	8.3	85 517
Alu	1	1	0.9	5.95	85 519

