

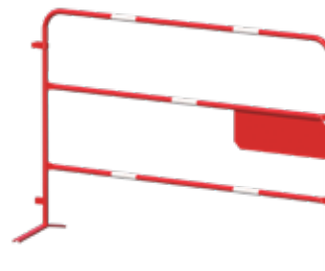
Mobile Fencing & Security

Barrière TP

Spécifications

Hauteur (mm)	1000
Largeur (mm)	1500
Hauteur maillage (")	
Nombre de barreaux verticaux	
Entr'axe (")	
Unité de conditionnement	85

Clause d'exclusion de responsabilité. Nous n'autorisons pas l'utilisation des informations techniques. Vous devez tenir compte d'une tolérance de 10%. Par la présente Heras répond à NEN-EN 10305-3 © Heras.



Une barrière à la protection des travailleurs et du public

Garantir la sécurité des travailleurs et du public

Les barrières TP (Travaux Publics) sont des équipements modulaires conçus pour délimiter, sécuriser et organiser des zones de travaux. Elles sont indispensables sur les chantiers pour protéger les travailleurs, guider les usagers et éviter les accidents. Faciles à déplacer et à installer, elles permettent de répondre rapidement aux besoins évolutifs des chantiers. Elles sont utilisables dans divers contextes : chantiers routiers, aménagements urbains, événements temporaires nécessitant un encadrement.

- Légères
- Polyvalentes
- Faciles à placer

Sécuriser les zones de chantier et organiser la circulation

Les barrières TP empêchent l'accès aux zones dangereuses ou interdites au public. Elles protègent les travailleurs contre les risques externes, comme les véhicules. Elles délimitent les espaces pour éviter les intrusions accidentelles. Pour les véhicules : les barrières TP créent des déviations ou des voies temporaires, en guidant les conducteurs dans les zones affectées. Pour les piétons : Elles sécurisent les passages temporaires ou les zones de traverse.

Prévenir les accidents en utilisant des barrières TP comme la signalisation

Les barrières TP limitent les risques de chute, notamment autour des tranchées ou des zones excavées. Elles signalent les obstacles temporaires (trous, matériaux, équipements) pour les usagers et riverains. Les barrières TP sont souvent utilisées pour fixer des panneaux ou des rubans de signalisation, renforçant ainsi la visibilité des travaux en cours.