

LOCATION DE CLÔTURES

SERVICE RAPIDE ET INSTALLATION FACILE
CHOISISSEZ **JAQUET SA** POUR VOS
LOCATIONS DES CLÔTURES

SERVICE LOCAL ET RAPIDE EN SUISSE ROMANDE

Jaquet SA propose des barrières de chantier robustes et fiables. Grâce à nos sites en Suisse romande, nous vous garantissons une distribution rapide et un service local de qualité.

DES CLÔTURES ADAPTÉES À TOUS VOS BESOINS

- ✓ Sécurisation des zones de construction
- ✓ Contrôle des foules lors d'événements
- ✓ Protection des sites industriels et zones de stockage

VOS AVANTAGES EN TRAVAILLANT AVEC NOUS

Adaptabilité

Nos barrières sont conçues pour répondre à tous vos besoins, que ce soit pour des chantiers de construction, des événements spéciaux, des rénovations que ce soit pour des chantiers de construction, des festivals ou des événements sportifs.

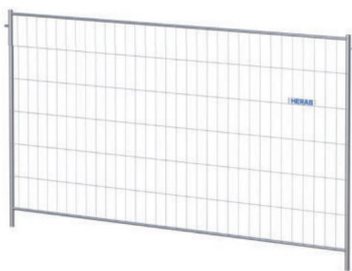
Qualité

Assurez la protection de votre chantier avec nos barrières solides et durables. Conçues pour résister aux conditions les plus exigeantes, elles garantissent une sécurité optimale et une fiabilité à toute épreuve.

Service livraison & enlèvement

Profitez de notre service pratique de livraison et de ramassage, simplifiant ainsi la gestion de vos équipements de sécurité.

CLÔTURE MOBILE M70 + CROCHET & OEILLET



SPÉCIFICATIONS

Largeur (mm)	3500
Hauteur (mm)	2000
Hauteur maillage (mm)	300
Largeur maillage (mm)	100
Unité de conditionnement	25*
Poids (Kg)	16.00

* Livré sur un rack de 25 clôtures y compris socles et brides

BARRIÈRE DE VILLE M125 - 19 BARRES



SPÉCIFICATIONS

N° article	C1400000
Dimension	2500 x 1100 mm
Matériau clôture	Acier
Finition	Galvanisation à chaud
Poids	16 Kg
Unité de conditionnement	22*
Nombre de barreaux verticaux	19
Entr'axe	100 mm

* Livré sur un rack de 22 barrières

CONTACTEZ-NOUS

T +41 21 965 40 40
outillage@jaquetvallorbe.ch
www.jaquetvallorbe.ch



HENRI LEFÈVRE

Technico-Commercial Quincaillerie
T. +41 21 965 40 43
henri.lefevre@jaquetvallorbe.ch



ANDRÉ FERREIRA

Technico-Commercial Interne
T. +41 21 965 40 46
andre.ferreira@jaquetvallorbe.ch