

# BETON BLOC

[WWW.BETON-BLOC.FR](http://WWW.BETON-BLOC.FR)

SOLUTIONS DE CONSTRUCTIONS EN BLOCS BÉTONS

# Le Concept

Les blocs béton permettent de répondre aux besoins de constructions *rapides, économiques, solides et modulables.*

Grâce à leur système d'ergots (même principe que pour les jouets Lego) qui leur permet de s'emboîter, leur mise en place est rapide, simple et *ne nécessite pas de moyen de fixation.*

Les ouvrages ainsi montés sont *modulables* et peuvent être *démontés puis remontés...* etc.

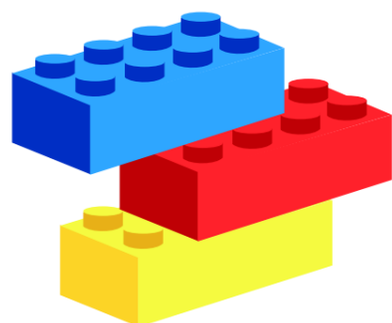
Nous proposons  
*3 largeurs « bases » de blocs* pour des utilisations différentes.

**BASES 80cm**

**BASES 60cm**

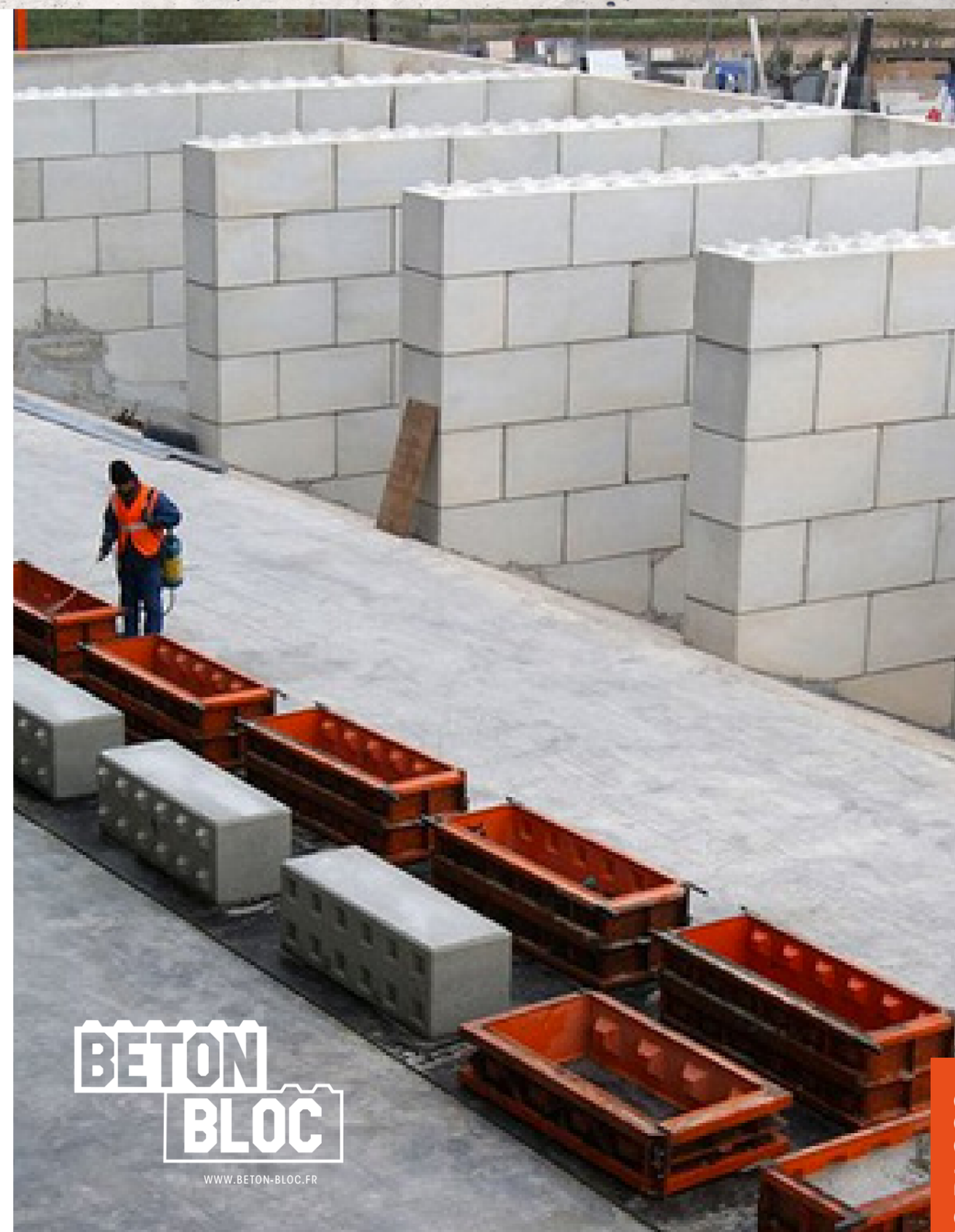
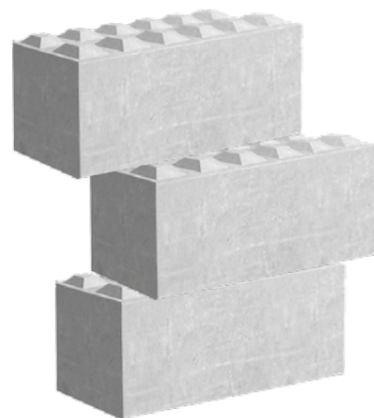
**BASES 40**

Les dimensions, la qualité du béton et le poids du bloc vont déterminer son utilisation. Les blocs les plus lourds permettent les constructions en hauteur, les murs de soutènement ainsi que les constructions dans le domaine agricole ou du recyclage. Les blocs les plus légers seront adaptés pour les clotures, etc...



## SIMILITUDES

*ergots  
emboîtement  
rapide  
pas de fixation  
solide  
modulable  
démontable  
plusieurs largeurs*





**MULTIPLES APPLICATIONS**

Les blocs 80 peuvent être empilés suffisamment haut pour permettre l'accès à des engins agricoles ou à des camions.

Ces blocs permettent de créer des boxs de stockage solides, stables et à l'épreuve du temps.

Toutes sortes de constructions sont possibles, définitives ou éphémères.

- Halles
- Tunnels industriels ou agricoles
- Boxs de stockage

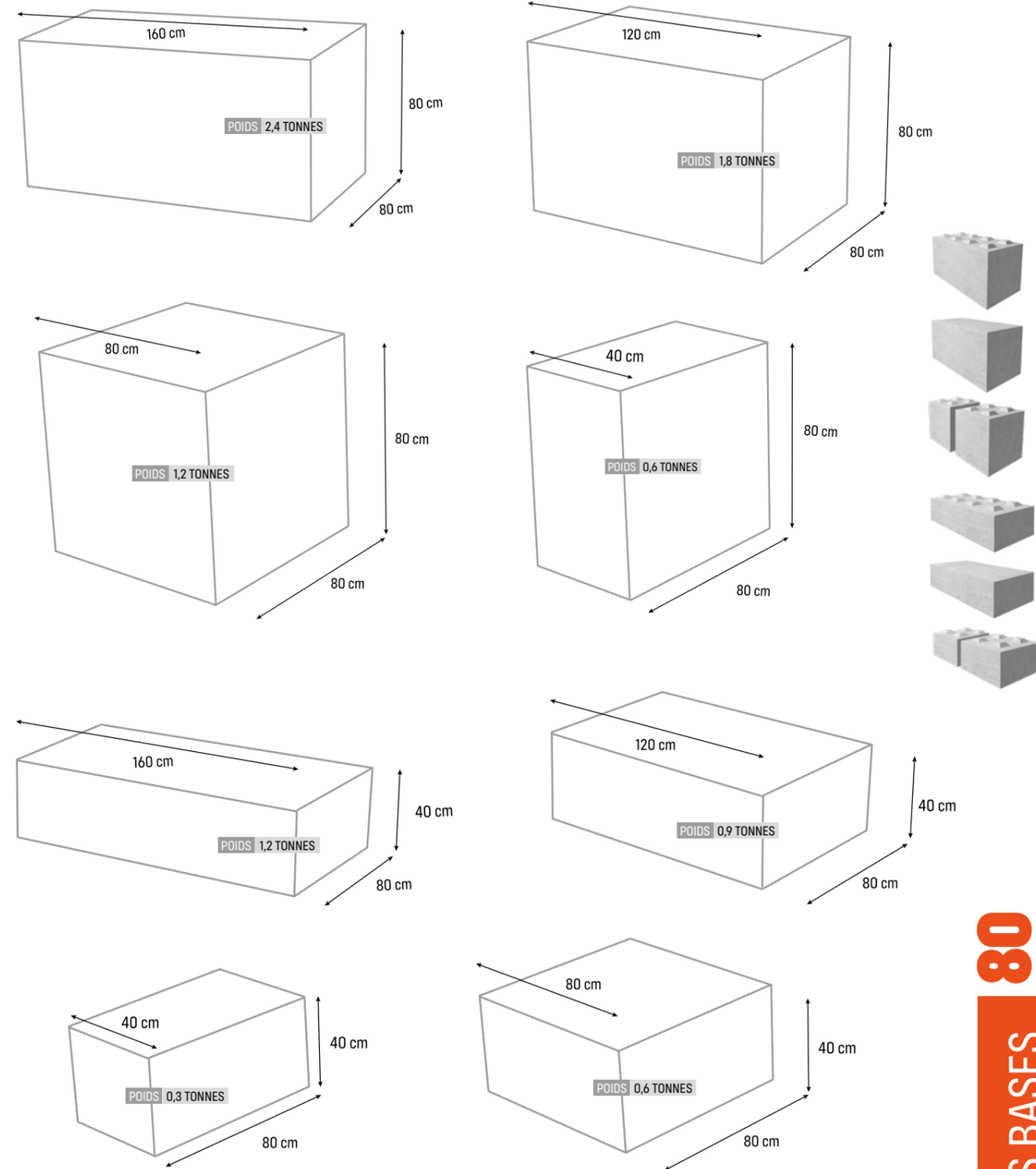
**DÉTAILS TECHNIQUES**

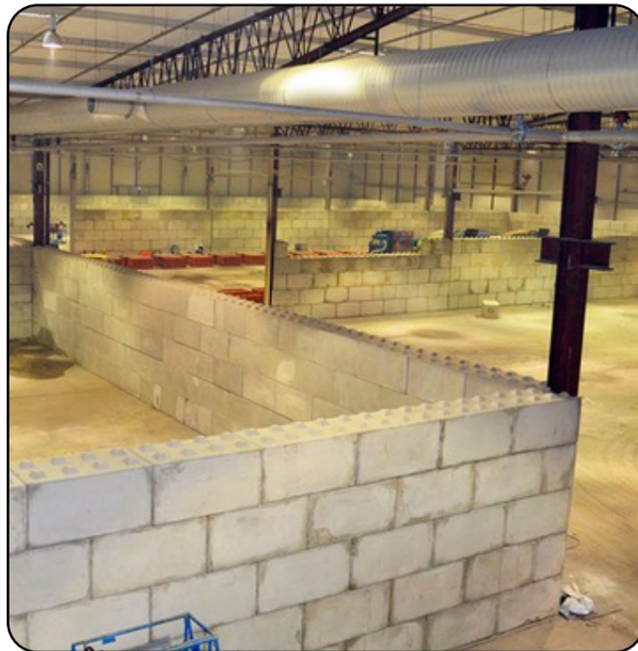
|  |  |
|--|--|
|  <b>FORME</b>               | <b>BASE 80</b>   |
|  <b>TAILLE (L X H X L)</b>  | 160 X 80 X 80 / 120 X 80 X 80 / 80 X 80 X 80<br>160 X 80 X 40 / 120 X 80 X 40 / 80 X 80 X 40 |
|  <b>POIDS DE SORTIE (T)</b> | <b>MAX 2,4 Tonnes &gt; MIN 0,3 Tonnes</b>  |

**AVANTAGES**

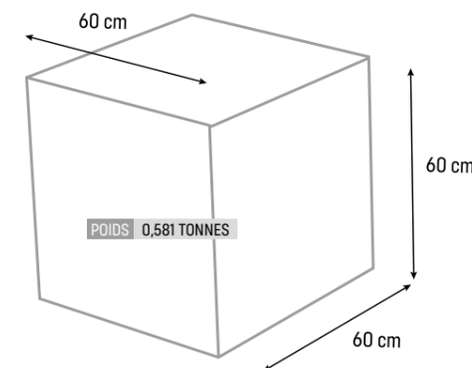
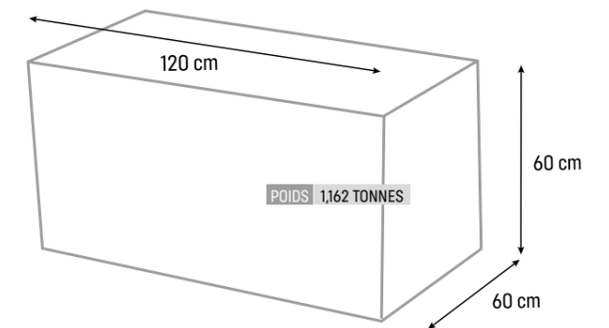
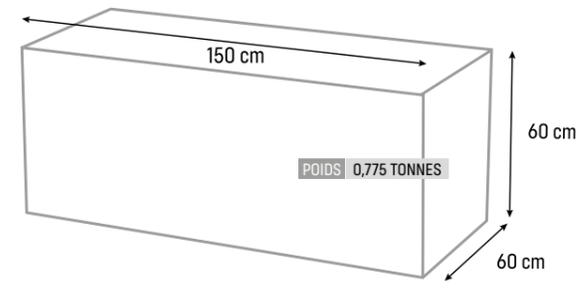
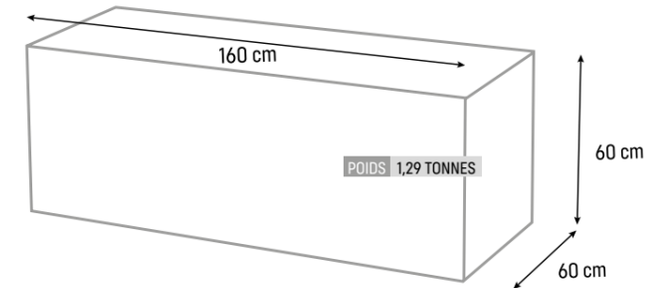
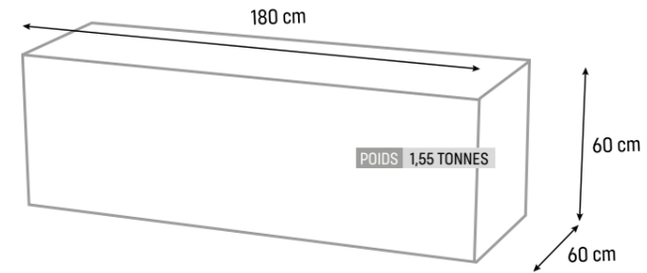
- AUTOSTABLES
- EMPILABLES (Montage à sec)
- MODULABLES (Cloisons, cases...)
- DÉMONTABLES
- MISE EN OEUVRE SIMPLE ET RAPIDE
- GAIN DE PLACE (Absence de talon)
- DURABILITÉ (Blocs pleine masse)
- ÉCONOMIQUES

**DÉTAILS TECHNIQUES**





## DÉTAILS TECHNIQUES



## MULTIPLES APPLICATIONS

Ces blocs sont souvent utilisés pour la construction de murs de soutènement, temporaires ou non.

Bien ancrés au sol, ils forment une paroi robuste.

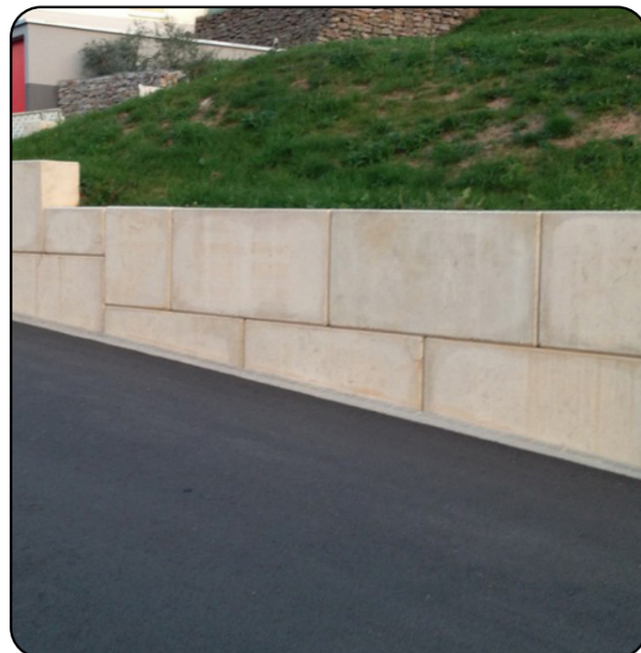
- Murs de soutènement
- Silos
- Fosses

## DÉTAILS TECHNIQUES

|   |   |
|---|---|
|  <b>FORME</b>                | <b>BASE 60</b>  |
|  <b>TAILLE (L X H X L)</b>   | 180 X 60 X 60 / 160 X 60 X 60<br>120 X 60 X 60 / 60 X 60 X 60 |
|  <b>POIDS DE SORTIE (KG)</b> | <b>MAX 1,55 Tonnes &gt; MIN 0,581 Tonnes</b>                  |

## AVANTAGES

- AUTOSTABLES
- EMPILABLES (Montage à sec)
- MODULABLES (Cloisons, cases...)
- DÉMONTABLES
- MISE EN OEUVRE SIMPLE ET RAPIDE
- GAIN DE PLACE (Absence de talon)
- DURABILITÉ (Blocs pleine masse)
- ÉCONOMIQUES



**MULTIPLES APPLICATIONS**

Faciles à manipuler car très légers, ces blocs sont adaptés à la fermeture d'accès, à la protection à court ou long terme des zones de chantier.

Ils sont aussi adaptés à la construction de clôtures.

- Protections et fermetures d'accès
- Clôtures

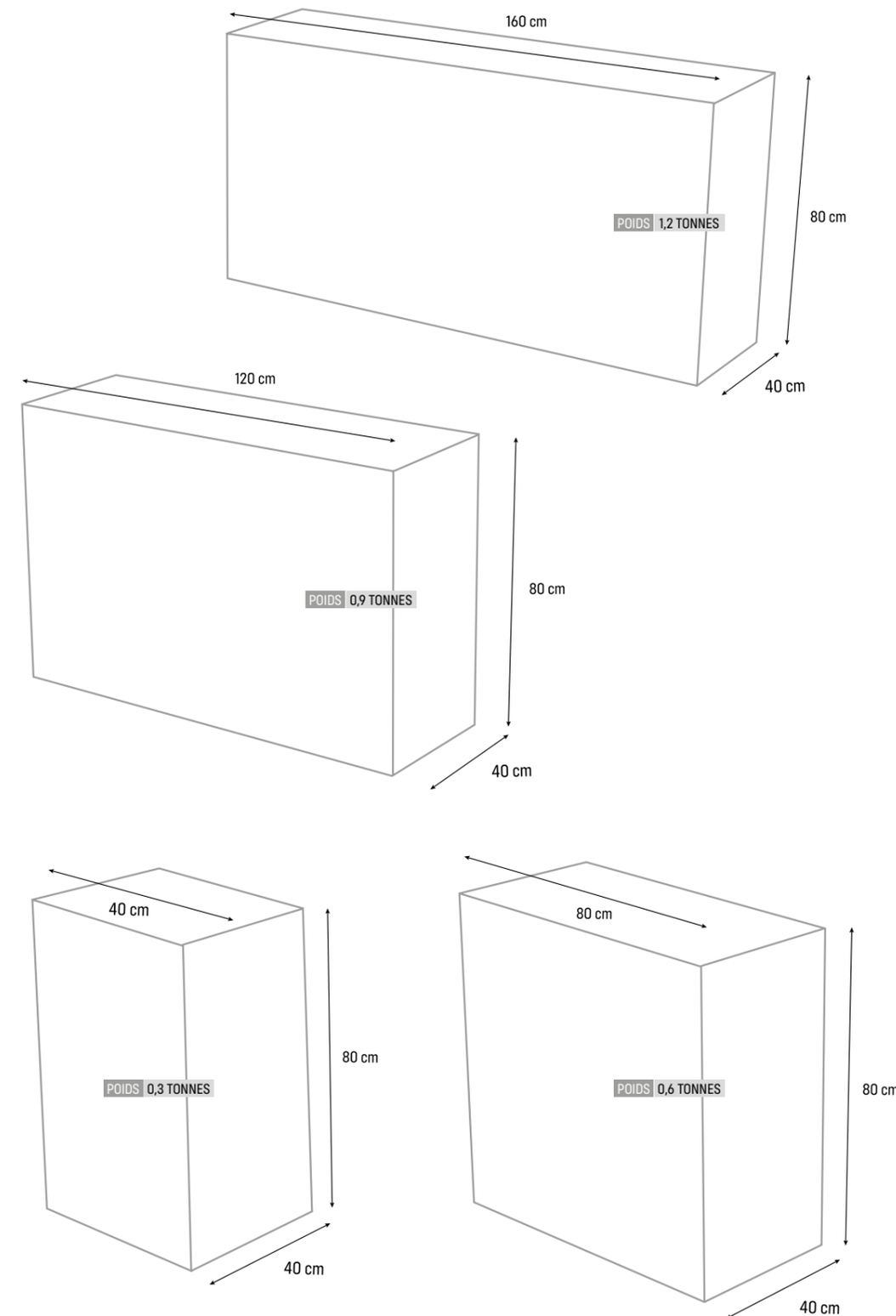
**DÉTAILS TECHNIQUES**

|   |  |
|---|--|
|  <b>FORME</b>                | <b>BASE 40</b>   |
|  <b>TAILLE (L X H X L)</b>   | 160 X 40 X 80 / 120 X 40 X 80<br>80 X 40 X 80 / 40 X 40 X 80 |
|  <b>POIDS DE SORTIE (KG)</b> | <b>MAX 1,2 Tonnes &gt; MIN 0,3 Tonnes</b>                    |

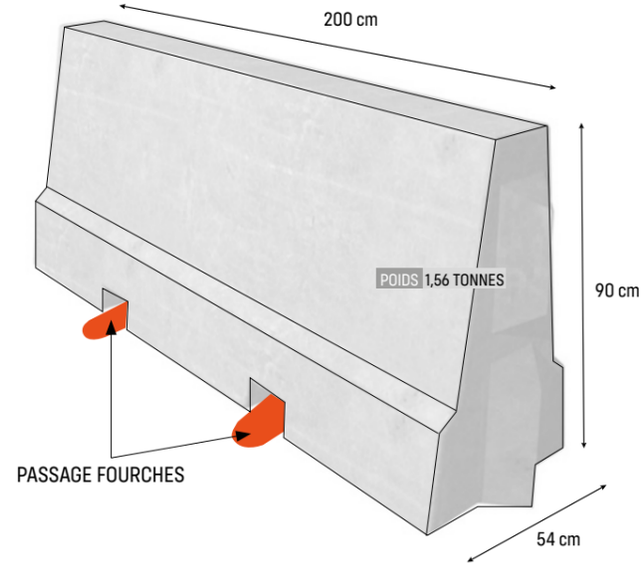
**AVANTAGES**

- AUTOSTABLES
- MODULABLES (Cloisons, cases...)
- DÉMONTABLES
- MISE EN OEUVRE SIMPLE ET RAPIDE
- GAIN DE PLACE (Absence de talon)
- DURABILITÉ (Blocs pleine masse)
- ÉCONOMIQUES

**DÉTAILS TECHNIQUES**



# Barrières & Sécurité



**BÉTON BLOC SÉCURITÉ**

Un bloc en béton utilisé pour séparer ou rediriger la circulation.

Les blocs sont peints sur leurs faces aux couleurs des panneaux de sécurité routière.

- Voies de circulation
- Redirection du trafic routier
- Protection sur bords de voies



**MULTIPLES APPLICATIONS**

Une barrière en béton utilisée pour séparer des voies de circulation.

Il est conçu pour minimiser les dommages au véhicule en cas de contact accidentel.

les barrières sont utilisées pour rediriger le trafic et protéger les piétons.

- Voies de circulation
- Redirection du trafic routier
- Protection sur bords de voies

**DÉTAILS TECHNIQUES**

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| <b>FORME</b>                | <b>BASE</b>          |
| <b>TAILLE (L X H X L)</b>   | <b>200 X 54 X 90</b> |
| <b>POIDS DE SORTIE (KG)</b> | <b>1,56 Tonnes</b>   |

**AVANTAGES**

- AUTOSTABLES
- MODULABLES (Cloisons, cases...)
- DÉMONTABLES
- MISE EN OEUVRE SIMPLE ET RAPIDE
- GAIN DE PLACE (Absence de talon)
- DURABILITÉ (Blocs pleine masse)
- ÉCONOMIQUES

**CUBE ANTI-BÉLIER 100X100 CM**

Le cube anti-bellier en béton est utilisé pour protéger la foule des véhicules.

Les blocs sont également personnalisables aux couleurs de vos événements, ou simplement pour apporter un aspect esthétique dans son environnement.

- Voies piétonnes
- Évènements et rassemblements
- Protection du passant

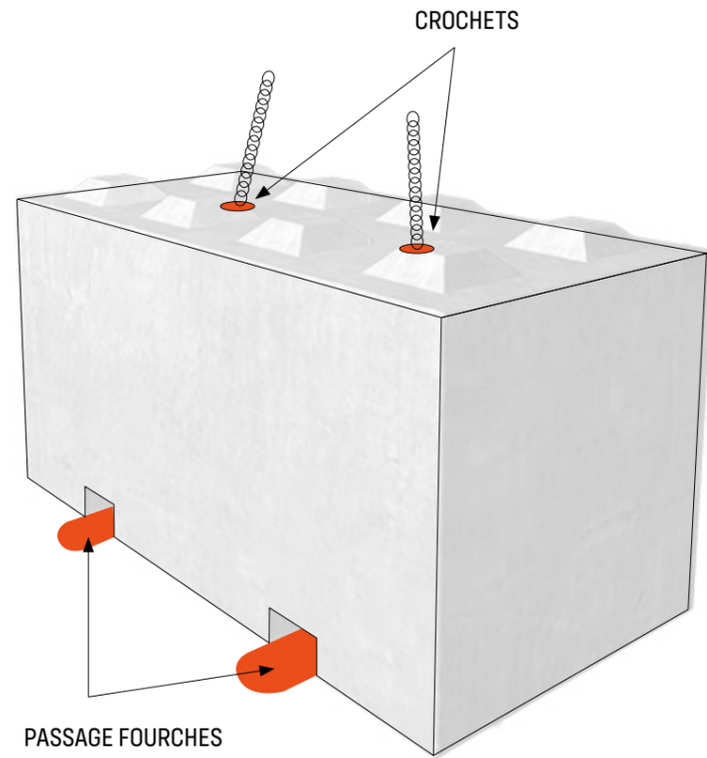


*Les équipements de levages peuvent être adaptés en fonction des besoins de chaque chantier.*

- Ancre arçon
- Passage de fourche
- Pince de serrage

Service de Livraison et de pose sur le territoire,

Beton Bloc est aussi à la location pour vos événements.



CROCHETS DE LEVAGE

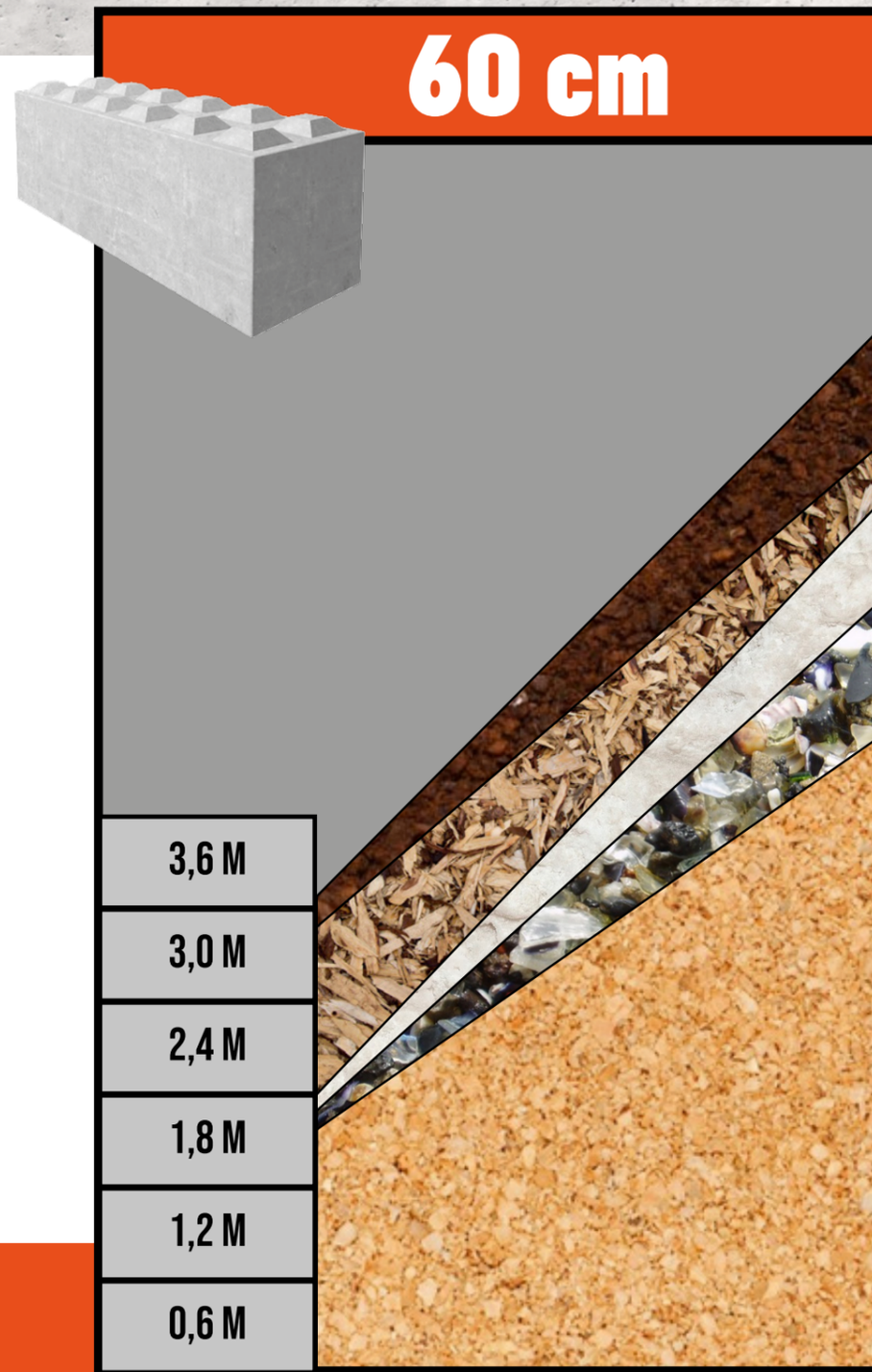


PASSAGE FOURCHES



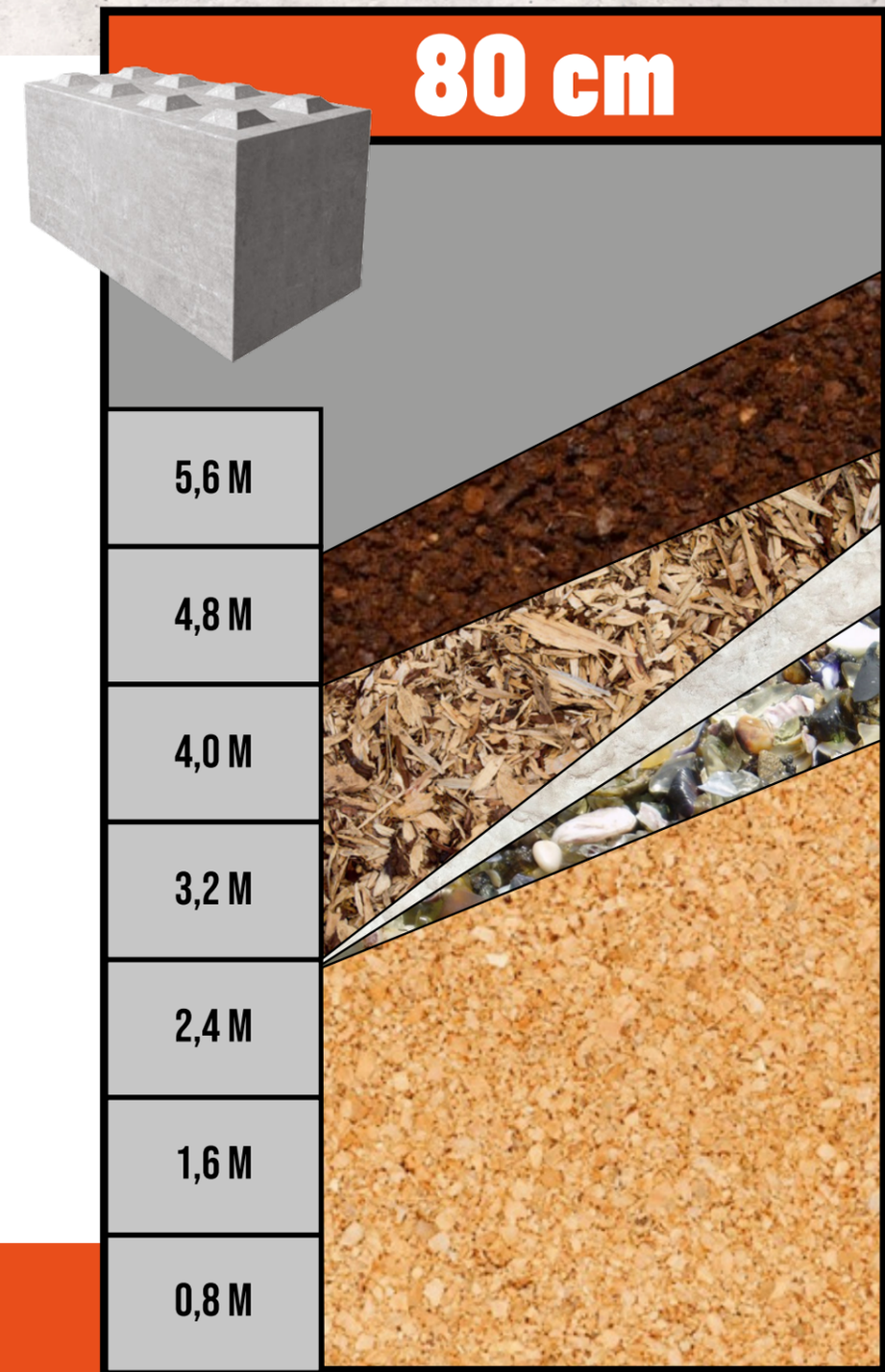
# TABLE DE MASSE

sur charge de compression unilatéral



# TABLE DE MASSE

sur charge de compression unilatéral



## SABLE

DENSITÉ (Kg/m<sup>3</sup>)

1500



## DÉCHETS

1500

35°



## SEL

1200

40°



## BOIS

645

35°



## SOL

500

45°



ANGLE DE COMPRESSION  
INTÉRIEURE

# BETON BLOC

WWW.BETON-BLOC.FR



Chemin de Garrabot - ZI En Jacca  
31770 COLOMIERS  
05 61 82 64 10  
contact@beton-bloc.fr

SIRET 37798251700015

www.beton-bloc.fr