



**K H U B E**

Un bloc, mille solutions !

**IMAGINEZ. ASSEMBLEZ.  
CONSTRUISEZ, SANS LIMITES !**

# SOMMAIRE

<b>KHUBE EN BREF</b>	3
L'entreprise, son expertise dans le béton modulaire et sa vision du chantier moderne.	
<b>LE CONCEPT KHUBE</b>	4
Le principe du bloc modulable : assemblage rapide, sans mortier, précis et réutilisable.	
<b>NOTRE GAMME DE BLOCS</b>	5
Présentation des formats disponibles, des avantages techniques et de leurs usages.	
<b>APPLICATIONS ET SOLUTIONS</b>	8
Comment les blocs KHUBE s'adaptent à vos projets : murs, silos, stockages, aménagements, infrastructures temporaires.	
<b>VOS AVANTAGES</b>	12
Rapidité de pose, flexibilité, sécurité, économie et durabilité.	
<b>NOS SERVICES D'ACCOMPAGNEMENT</b>	13
Études techniques, calepinage, livraison, assistance à la pose.	
<b>NOUS CONTACTER</b>	15

# KHUBE EN BREF

KHUBE est une solution béton modulaire pensée pour répondre efficacement aux besoins actuels de construction. Ses blocs s'assemblent simplement pour créer murs, box, soutènements ou structures complètes, avec une mise en œuvre rapide, robuste et réutilisable. Cette approche modulaire offre une réponse moderne, adaptable et immédiate aux contraintes des chantiers.

KHUBE s'inscrit au sein du groupe Daxap, acteur reconnu des travaux publics et du transport. Grâce à cette double expertise, le groupe maîtrise la préparation des sites, la logistique et l'acheminement des matériaux, assurant une intervention fiable et cohérente à chaque étape. L'intégration de KHUBE dans l'écosystème Daxap renforce ainsi la capacité du groupe à proposer des solutions globales, réactives et parfaitement adaptées aux réalités du terrain.



# LE CONCEPT KHUBE

Le système KHUBE repose sur un principe d'assemblage intelligent : des blocs béton massifs, auto-stables et réutilisables, qui s'emboîtent sans mortier.

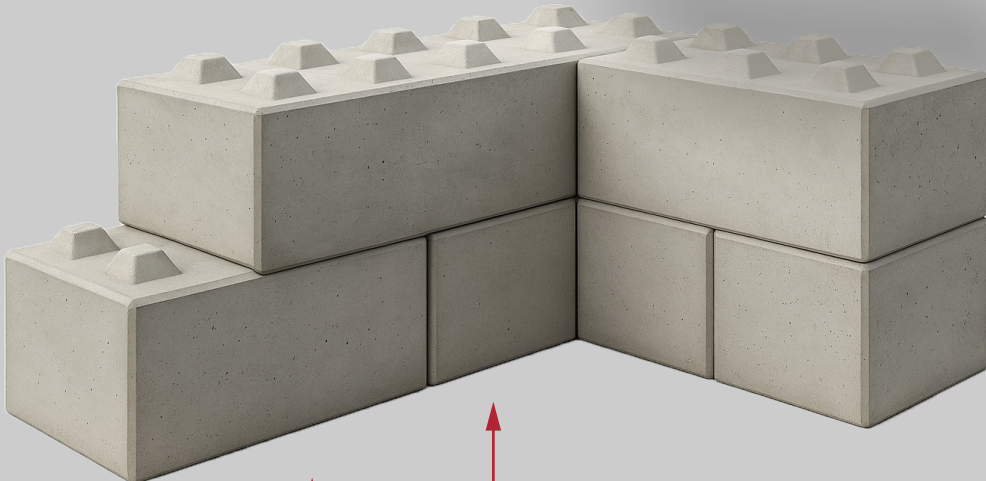
## ANCRAGES ARTEON

Inserts métalliques intégrés aux blocs permettant un levage sûr, rapide et précis.



## MONTAGE À SEC

Installation sans coffrage, sans colle et sans mortier. Les blocs s'emboîtent grâce à leurs tenons, assurant un montage rapide, propre et opérationnel dès la pose.



## RÉUTILISABLE

Les blocs peuvent être démontés, déplacés et résassemblés à volonté. Cette modularité permet d'adapter l'ouvrage dans le temps, de réduire les coûts et d'éviter les installations définitives.

## STABILITÉ IMMÉDIATE

Le poids du béton et l'emboîtement mécanique garantissent une tenue parfaite dès l'installation, y compris pour les ouvrages de grande hauteur.

# NOTRE GAMME DE BLOCS BÉTON

Disponibles en plusieurs formats, les blocs KHUBE s'adaptent à toutes les configurations. Chaque modèle intègre des ancrages Arteon pour un levage sécurisé et des profils d'emboîtement optimisés pour une pose fluide. Notre gamme permet d'obtenir une solution sur mesure pour chaque projet.

## KHUBE 60

 **Dimensions** : 60 x 60 x 60 cm

 **Volume** : 0,21 m<sup>3</sup>

 **Poids** : 0,500 T

■ **Usages** : Bloc compact idéal pour les finitions, petits aménagements, murets ou cloisons légères.

■ **Avantages techniques** : Maniabilité, s'adapte aux espaces restreints.



## KHUBE 90

 **Dimensions** : 90 x 60 x 60 cm

 **Volume** : 0,32 m<sup>3</sup>

 **Poids** : 0,770 T

■ **Usages** : Format intermédiaire pour ajuster les longueurs ou renforcer une structure.

■ **Avantages techniques** : Grande modularité et facilité d'assemblage.



## KHUBE 120

 Dimensions : 120x60x60 cm

 Volume : 0,43 m<sup>3</sup>

 Poids : 1,030 T

■ **Usages** : Bloc standard polyvalent pour murs de soutènement, cases de stockage ou cloisons.

■ **Avantages techniques** : Bon équilibre entre poids, volume et stabilité.



## KHUBE 150

 Dimensions : 150x60x60 cm

 Volume : 0,54 m<sup>3</sup>

 Poids : 1,300 T

■ **Usages** : Le bloc le plus utilisé pour les ouvrages structurels : murs, rampes, soutènements.

■ **Avantages techniques** : Stabilité maximale et mise en œuvre rapide.



## KHUBE 180

 Dimensions : 180x60x60 cm

 Volume : 0,65 m<sup>3</sup>

 Poids : 1,560 T

■ **Usages** : Format long pour limiter les joints et accélérer la pose sur grandes longueurs.

■ **Avantages techniques** : Performance et gain de temps sur chantier.



## KHUBE 240

 Dimensions : 240x60x60 cm

 Volume : 0,86 m<sup>3</sup>

 Poids : 2,060 T

■ **Usages** : Bloc de grande portée pour murs massifs et zones industrielles.

■ **Avantages techniques** : Réduction du nombre d'éléments et des coûts d'installation.



## KHUBE 80

 Dimensions : 80x80x80 cm

 Volume : 0,51 m<sup>3</sup>

 Poids : 1,220 T

■ **Usages** : Bloc cubique robuste pour structures renforcées, socles ou contreforts.

■ **Avantages techniques** : Solidité et maintien renforcé.



## KHUBE 160

 Dimensions : 160x80x80 cm

 Volume : 1,02 m<sup>3</sup>

 Poids : 2,450 T

■ **Usages** : Bloc haute capacité pour ouvrages à forte contrainte : silos, murs de soutènement lourds.

■ **Avantages techniques** : Résistance exceptionnelle et durabilité maximale.



# APPLICATION ET SOLUTIONS

Les blocs KHUBE offrent une solution constructive modulaire, robuste et rapide à mettre en œuvre pour créer murs, soutènements, séparations, zones de stockage ou protections, sans coffrage ni mortier. Leur conception auto-stable et réutilisable permet un assemblage, un démontage et un repositionnement faciles, garantissant une grande flexibilité et une adaptation immédiate aux besoins du chantier.



## Mur de soutènement

- Stabilité structurelle
- Montage rapide sans coffrage
- Solution durable et réversible



## Barrière anti-intrusion

- Protection immédiate
- Structure dissuasive
- Mise en œuvre express



## Mur de séparation

- Cloisonnement rapide
- Esthétique soignée
- Adaptabilité aux évolutions d'exploitation.



## Mur coupe-feu

- Protection thermique
- Résistance mécanique élevée
- Conformité réglementaire



## Bloc anti-collision

- Barrière de protection solide
- Absorbe les chocs
- Limite les dégâts matériels



## Clôture lourde

- Protection immédiate sans ancrage
- Image robuste, repositionnable



## Bassin de stockage / mur de rétention

- Étanchéité structurelle
- Résistance à la pression
- Montage/démontage rapide



## Tétrapodes

- Stabilité naturelle
- Durabilité en environnement marin
- Grande résistance mécanique



## Aménagements paysagers

- Intégration esthétique
- Durabilité
- Liberté de composition et de formes



## Sécurisation des accès et zones sensibles

- Fermeture d'accès véhicules
- Chicane anti-intrusion
- Protection zones piétonnes
- Point de contrôle
- Zone feux d'artifice délimitée



## Organisation du trafic

- Déviations temporaires
- Gestion parkings
- Séparation flux logistique/public



## AUTRES USAGES

### Mur anti-bruit :

- Réduction du bruit
- Installation réversible



### Mur de protection temporaire :

- Installation rapide et démontable
- Parfait pour chantiers ou événements temporaires

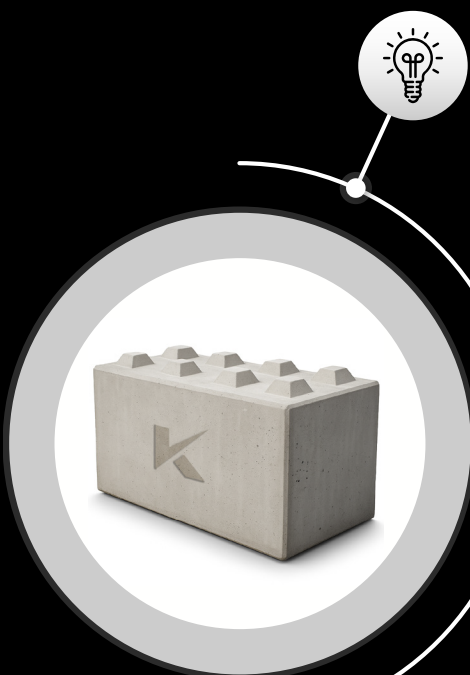


### Box chevaux et bétail :

- Confinement sûr
- Durable et hygiénique
- Repositionnable selon les besoins

# VOS AVANTAGES

Nos solutions sont conçues pour offrir une mise en œuvre efficace, fiable et adaptée à chaque projet. Elles combinent simplicité de pose, performance technique et optimisation des coûts afin de garantir des réalisations rapides, durables et parfaitement maîtrisées. Chaque avantage présenté ci-dessous reflète une approche orientée vers la fonctionnalité, la robustesse et la flexibilité d'usage.



## **SIMPLE ET RAPIDE**

Montage à sec sans coffrage ni colle, permettant une installation immédiate et un chantier accéléré.

## **ÉCONOMIQUE**

Moins de main-d'œuvre, moins de matériel, moins de contraintes techniques pour un coût global réduit.

## **DURABLE**

Matériau robuste conçu pour résister dans le temps, même en conditions exigeantes.

## **MODULAIRE**

Blocs ajustables, repositionnables et réutilisables pour s'adapter à tout type de configuration.

## **SÉCURISÉ**

Résistance mécanique élevée assurant une stabilité optimale et une protection fiable.

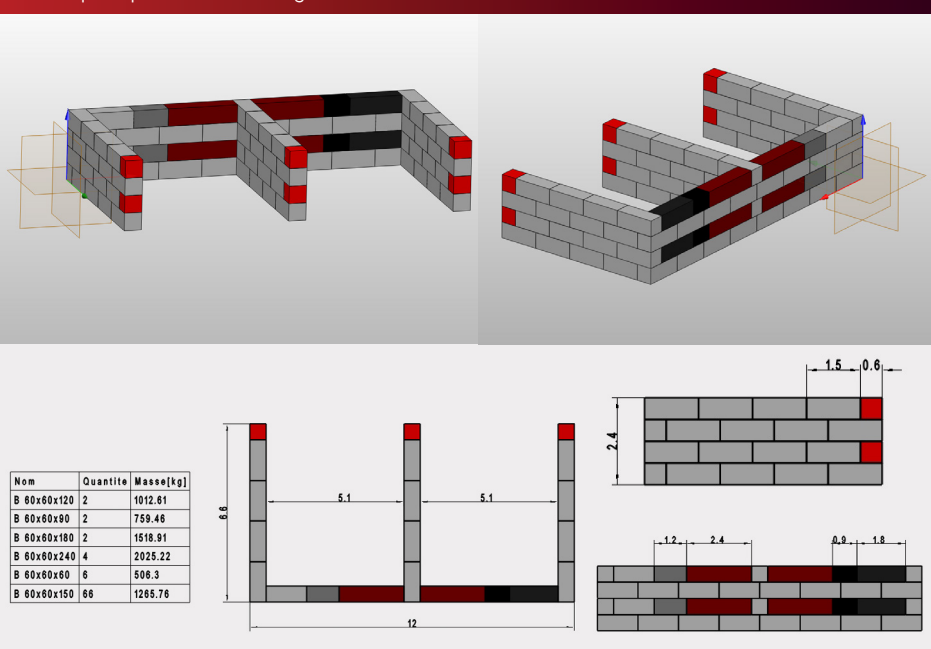
# NOS SERVICES D'ACCOMPAGNEMENT

Nous proposons un accompagnement complet pour garantir la réussite de chaque projet, du dimensionnement initial jusqu'à l'installation finale. Nos prestations couvrent l'ensemble des besoins techniques, logistiques et opérationnels liés aux blocs béton modulaires, afin d'assurer une mise en œuvre fiable, rapide et parfaitement maîtrisée.

01

## Études techniques et calepinage

Réalisation d'études dédiées incluant la prise en compte des contraintes structurelles et environnementales, les plans d'implantation, les schémas d'assemblage et le calepinage complet (analyse des charges sur demande). Ces études assurent la stabilité, la pérennité et la conformité des ouvrages, quel que soit leur usage.



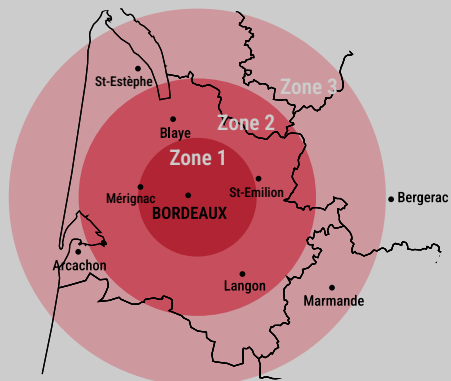
Demandez un calepinage gratuit



02

## Livraison et installation sur site

Organisation intégrale de l'acheminement du matériel : camions adaptés, engin de levage, équipes d'assistance spécialisées. Chaque livraison est coordonnée selon les contraintes du site et du planning.



03

## Pose clé en main

Prise en charge globale de la mise en place, depuis la préparation du terrain jusqu'à l'assemblage final des blocs. Nos équipes assurent une installation conforme, rapide et propre, limitant l'intervention de vos ressources internes. Cette solution garantit un chantier maîtrisé, sans interruption ni gestion opérationnelle supplémentaire.



04

## Personnalisation des blocs (sur demande)

Possibilité d'adapter les blocs aux exigences spécifiques du projet : réservations techniques, couleurs, numérotation, marquages ou intégration d'éléments fonctionnels. Cette personnalisation permet d'optimiser chaque configuration et d'aligner l'ouvrage sur les contraintes esthétiques ou opérationnelles du site.



## NOUS CONTACTER

**KHUBE**  
85 Quai de Brazza  
33100 Bordeaux

Tél. : 06 98 32 74 80  
Email : [arnaud@daxap.fr](mailto:arnaud@daxap.fr)  
Site : [www.khube.fr](http://www.khube.fr)



[www.khube.fr](http://www.khube.fr)



**K H U B E**

Un bloc, mille solutions !