

PRÉVENTION
DES INONDATIONS

JackBox

DISPOSITIF ANTI-CRUE ÉCONOMIQUE PROTECTION PÉRIPHÉRIQUE



APPLICATION

Protection dans l'urgence contre les inondations - Protection temporaire et amovible - Rehausse de digues - Batardeau temporaire de chantier - Déviation de cours d'eaux - Contrôle du ruissellement.

DESSCRIPTIF POUR CCTP

Barrage/mur anti-inondation constitué de 9 compartiments liés et autopor- tants une fois déployés. Face amont imperméable et couverture plastique protégeant le matériau de remplissage en cas de surverse. Chaque compartiment est équipé de 4 anses permettant le levage d'un seul compartiment à l'aide d'un moyen de levage.

ÉTANCHÉITÉ

Étanchéité de seuil et entre éléments assurée par le poids important du matériau de remplissage épousant le sol. Face amont imperméable et autres faces (dont diaphragme) semi perméable afin de permettre un drainage de l'eau. Bâche amont en polypropylène.

DIMENSIONS

Formats de largeur 0,7 / 1,0m
Hauteur 0,7 / 1,0m
Longueur déployé 6,10 / 9,15m
(9 compartiments de 0,7 ou 1m)

MATÉRIAUX

Polypropylène tissé

DOCUMENTATION

Fiche technique **oui**
Téléchargeable sur
..... www.esthifrance.com

LE PLUS

.....
Déploiement rapide et facile.
.....
Système réutilisable et économique.
.....
Faible encombrement au stockage.
.....
Matériel breveté et certifié.
.....
Anses de levage.

PRÉVENTION DES INONDATIONS • RÉGULATION RETENTION • VANNES MURALES • AMÉNAGEMENTS HYDRAULIQUES

Choisissez l'expérience

ESTHI

Equipements et Solutions Techniques Hydrauliques Innovantes

ANTI-CRUE



RÉTENTION



BATARDEAU



ESTHI

8 rue Jean Baptiste Clément - 69100 Villeurbanne

Tél. : 04 78 95 09 74

www.esthifrance.com



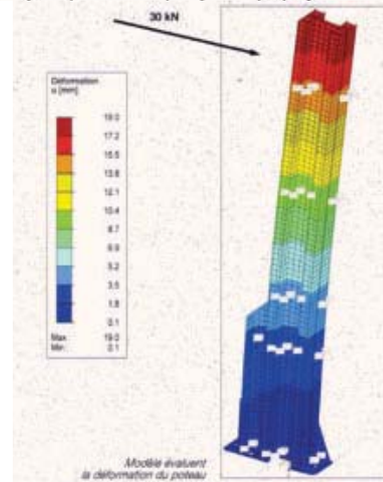
VANNE MURALE



AMÉNAGEMENT HYDRAULIQUE



ÉQUIPEMENT CERTIFIÉ



ÉTUDES