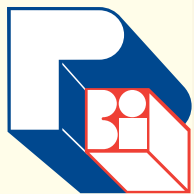


BLOC - PAVÉS - RTH 85 - BORDURES - TUYAUX
PRODUITS BÉTONS - BÉTONS PRÊT À L'EMPLOI



PERIN & C^{ie}
BÉTONS INDUSTRIELS



N'hésitez pas à nous
contacter pour de plus
amples informations

PERIN & CIE

102, Rue de Vannes
35600 REDON
Tél. 02 99 72 55 20
Fax 02 99 72 15 70
www.perinetcie.fr

TPM

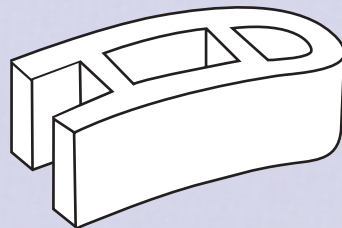
ZA du Bouridel
35770 VERN-SUR-SEICHE
Tél. 02 99 62 80 82
Fax 02 99 62 15 46

VARIBLOC

Avec VARIBLOC, montez votre phare le temps d'une marée

VARIBLOC, UN PROCÉDÉ COMPLET POUR LES CONSTRUCTIONS COURBES

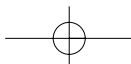
- Rayon variable
- Matériaux peu coûteux
- La mise en œuvre peut-être exécutée par une seule personne
- Utilisations multiples avec un même produit
- Bon support pour les monocouches, absence de spectres aux joints
- Outillage simple
- Disponibilité immédiate chez le négociant
- Moindre consommation de béton
- Produit manuable [facilite les accès]



VARIBLOC®

la solution pour vos ouvrages circulaires

Votre garantie
Produit avec Avis Technique
N° 16/06-514





BLOC - PAVÉS - RTH 85 - BORDURES - TUYAUX
PRODUITS BÉTONS - BÉTONS PRÊT À L'EMPLOI

VARIBLOC, un procédé complet, pour les constructions courbes

VARIBLOC est un produit breveté conçu selon les éléments indiqués sur le rapport technique du CERIB " LES BLOCS À BANCHER "

DESCRIPTION :

- Le " VARIBLOC " est un bloc de coffrage en béton de granulats courants destiné à réaliser par empilage à sec des ouvrages circulaires dont la stabilité et la solidité sont acquises par remplissage de béton, complété éventuellement d'une armature de renfort.
- Rayon variable avec un même bloc grâce à un emboîtement par Rotule.
- Il se substitue aux banches utilisées pour le bétonnage en place.

DOMAINE D'APPLICATION :

Le " VARIBLOC " est destiné à réaliser des murs et parois courbes, porteurs ou non dans de nombreux domaines tels que :

- Piscine ou bassin (enterré ou aérien),
- Cage d'escalier,
- Parois sinusoïdales,
- Fosse à lisier,
- Cuve,
- Mur de soutènement,
- Etc...

Bassin - Montpellier



Réhabilitation - Paris - Lancuit



École maternelle - Nanterre 92 Bougues



SREP Lycée Rungis 94

CARACTÉRISTIQUES :

Type	EP	H	L	Poids	Qte/m ²	Indice R* en dB (A)	Rayon variable Possible	Qte/Pa
15 P.R.	15	20	50	15	10	56	0,80 à 3,00	84
20 P.R.	20	20	50	17	10	60	0,80 à 3,00	72
20 G.R.	20	20	50	17	10	60	3,00 à 7,50	70

VARIBLOC[®]
la solution pour vos ouvrages circulaires