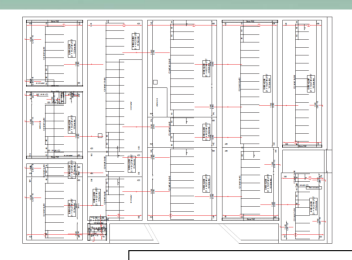
SEACISOL GUIDE CHANTIER





GUIDE CHANTIER



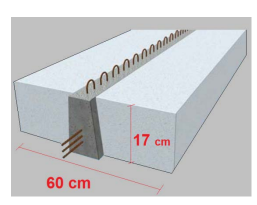




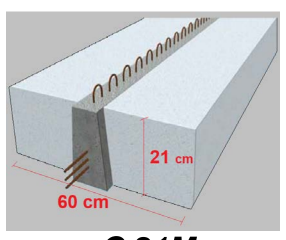
05/05/2021

LES PRODUITS ET ACCESSOIRES

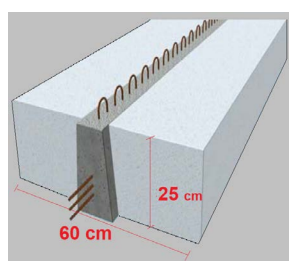
Modules standards en 3 épaisseurs



C 17M

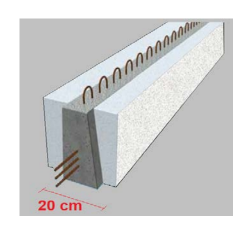


C 21M

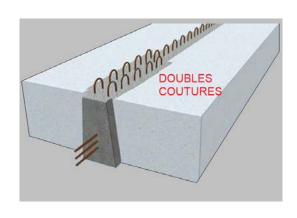


C 25M

Modules spéciaux et accessoires



Module de 20 Ht 17, 21 et 25 cm



Modules renforcés

C17MR..C21MR..C25MR



Bloc PSE Ht 17, 21 et 25 cm



TRANSPORTS ET MANUTENTIONS



Transport par semi, environ 250 m²



Les palettes sont à stocker près du lieu de pose

Les SEACISOL sont conditionnés sur palettes équipées de sangles pour un déchargement à la grue

8 palettes/semi



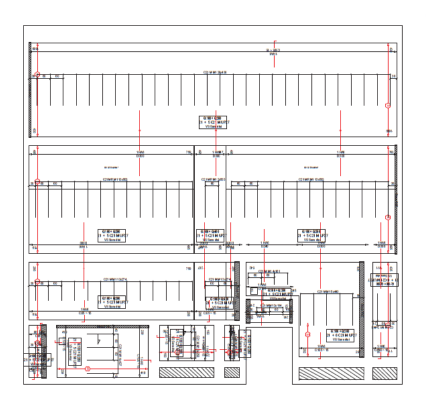
Les SEACISOL sont manutentionnés 2 par 2 à l'aide d'un palonnier fourni pour une pose plus rapide



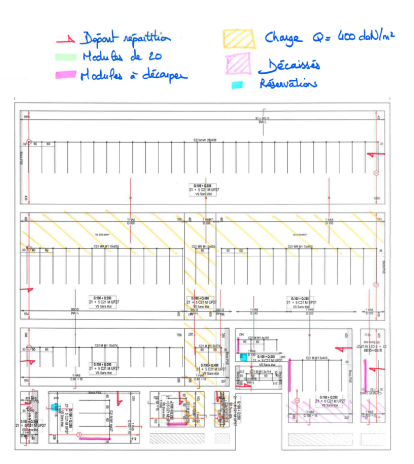


AVANT LA POSE

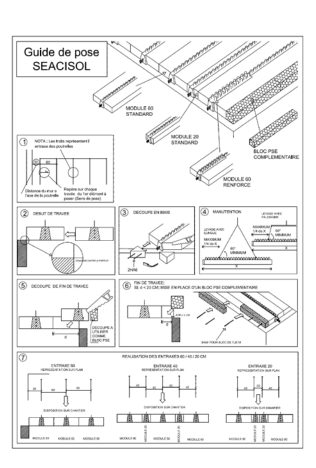
consulter les documents de pose



Plan de pose



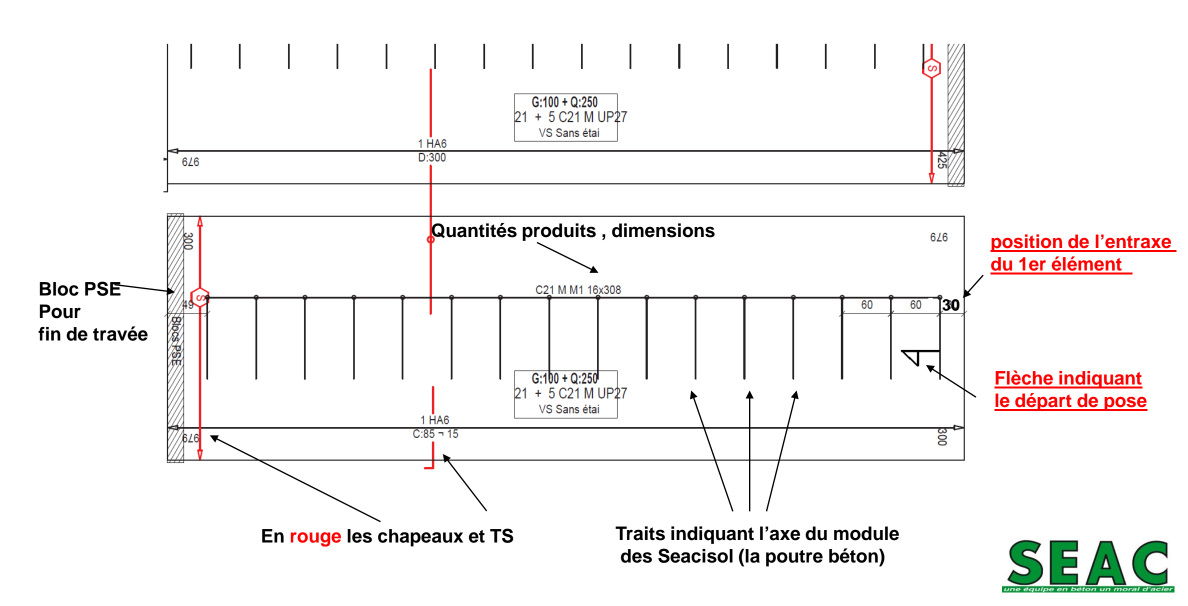
Plan de repérage



Guide de pose



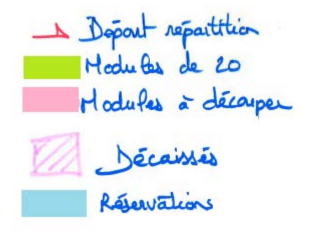
REPRESENTATION DU PLAN DE POSE

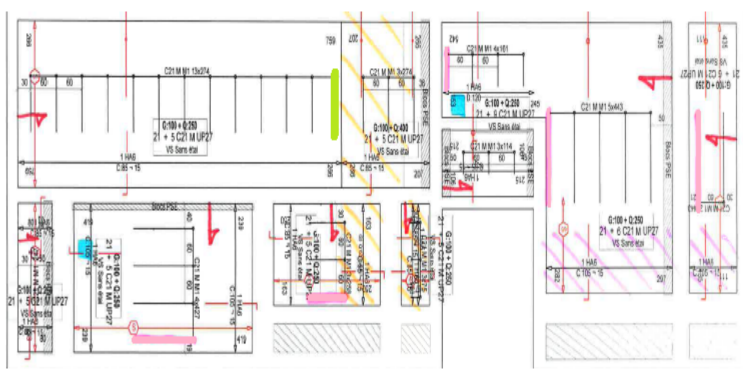


05/05/2021

REPRESENTATION DU PLAN DE REPERAGE

Représentation du plan de repérage



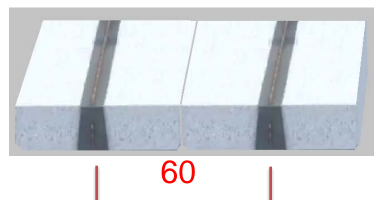


Le plan de repérage précise les points particuliers comme le départ et sens de pose de chaque travée, la position des modules à découper et des modules de 20, les décaissés, réservations, JD



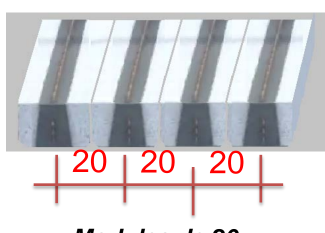
La pose du Seacisol peut s'effectuer selon 3 entraxes

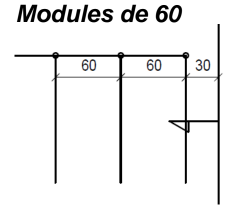
proposés sur le plan de pose Entraxe de 40 Entraxe de 60 Entraxe de 20

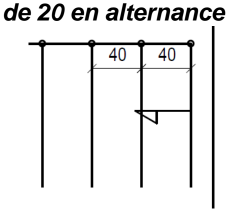


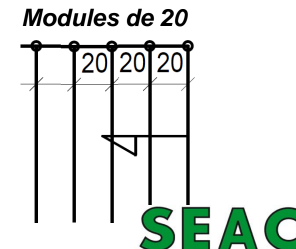


Modules de 60 et modules







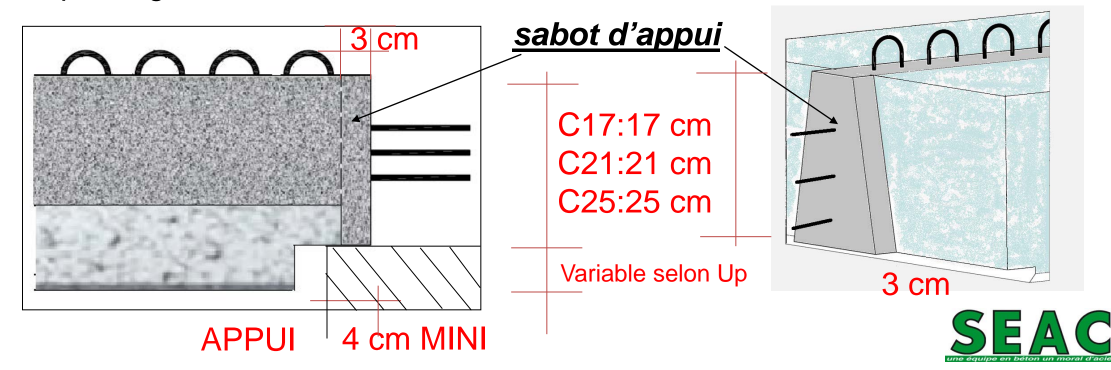


Les appuis

La pose du Seacisol se faisant sans étais en rive, prévoir un appui minimal de 4 cm

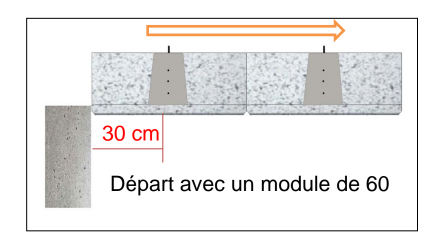
L'about du Seacisol intègre une <u>sabot d'appui</u> et des dispositions spécifiques qui assurent cette pose en sécurité

Coupe longitudinale sur about Seacisol

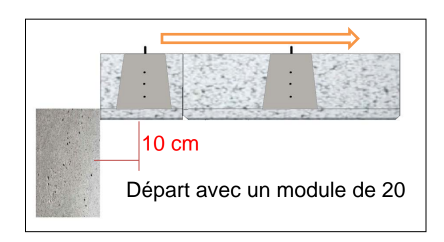


Début de travée

Indiquées sur le plan de repérage, 4 configurations sont possibles pour démarrer la pose



OU

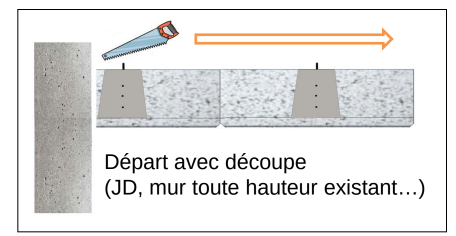


50 cm

Mise en place d'un bloc Pse

par brochage

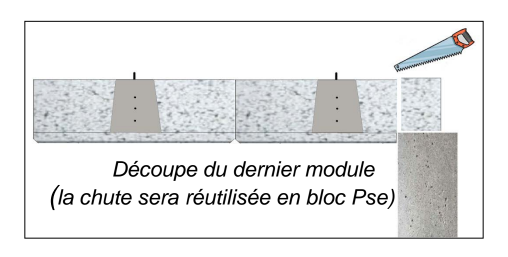
OU

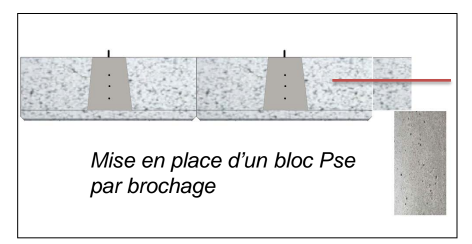




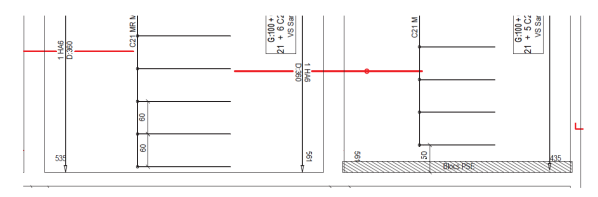
Fin de travée

2 configurations sont possibles pour terminer la pose d'une travée





Sur le plan



Module à découper

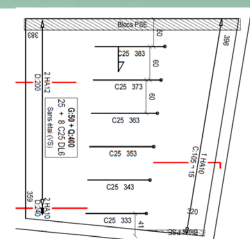
Bloc Pse

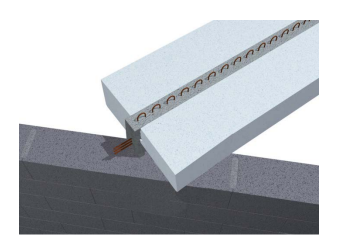




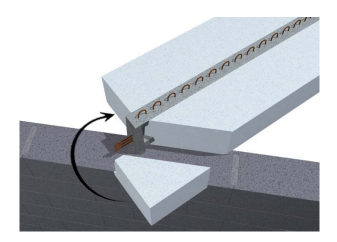
Gestion des zones biaises

Les modules de Seacisol sont livrés avec des abouts droits, la découpe biaise est réalisée sur chantier pour une adaptation au plus juste

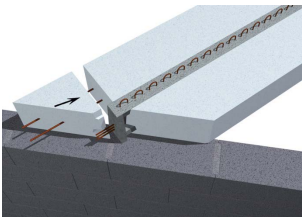




Pose selon la cote du plan



Découpe du polystyrène à l'aplomb du mur

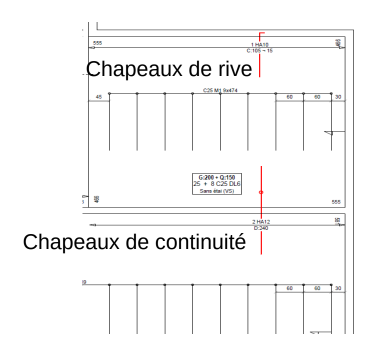


Brochage de la chute du côté opposé

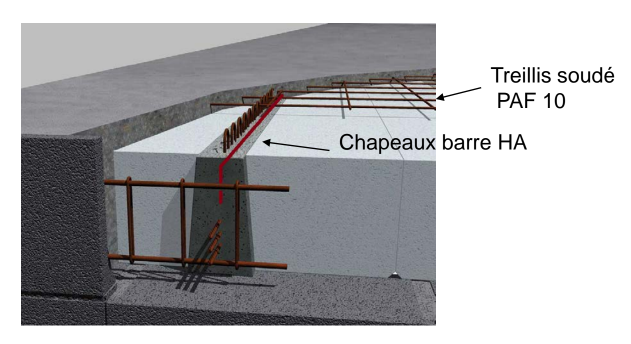


Ferraillage

Le ferraillage est constitué d'un treillis soudé général et de chapeaux en barre HA



ARMATURES PLANCHER



Treillis S. 1 - PAF10	m2 776.16		Nb 77	Chaînage 4 HA8		m 324.00	Nb 54
1-17110	110.	10	11	411/10		324.00	04
Chapeaux		Un.	Nb	Long.	Lc	Schéma	Ld
HA06		u	80	1.00	0.15		0.85
HA06		u	78	1.20	0.15		1.05
HA06		u	6	1.20	0.00		1.20
HA06		u	7	2.40	0.00		2.40

Poids total: 2.47 t

Nomenclature des aciers



Bétonnage de la table de compression

La table de compression d'épaisseur minimale de 5 cm, sera réalisée avec un béton de classe de résistance minimale de 25 Mpa

Le coulage du béton sur le SEACISOL s'effectue à la pompe ou à la benne, en toute sécurité grâce sa grande résistance





La répartition du béton se fera des appuis vers le centre de la travée



SEACISOL GUIDE CHANTIER

<u>VIDEO</u>



05/05/2021 14