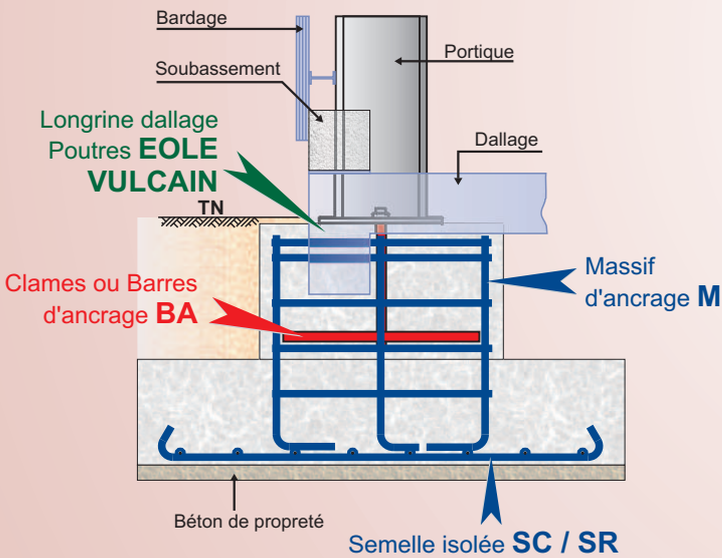
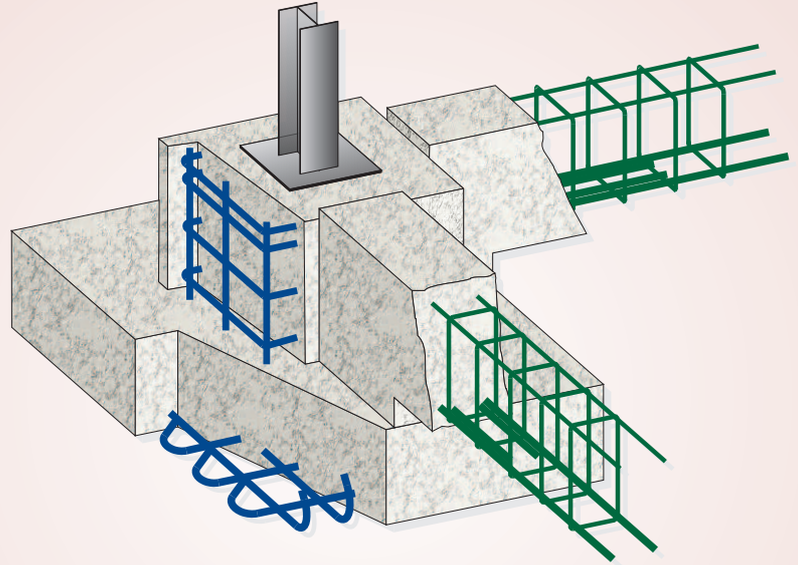


des Bâtiments Industriels

- **Massifs d'Ancrage M**
- **Longrines EOLE VULCAIN**
- **Semelles Isolées SC/SR**



Massifs M

Aciers HA B500	Désignation M A-A	Hauteur Armature cm	Section béton cm
	M 30-30	90	40 x 40
	M 40-40		50 x 50
	M 50-50	70	60 x 60
	M 70-70		80 x 80

Longrines EOLE / VULCAIN

	Éole	L / b - h
	Réf. ou Vulcaïn	
Longrines de longueur L	E ou V	500/12-45
	E ou V	550/12-45
	E ou V	600/12-45

Autre cas : nous consulter.
Etude et renforcement des longrines au niveau des portes pour passage de camions.

Barres BA

Réf. BA Ø / L mm cm
BA 25/50
BA 25/70
BA 32/50
BA 32/70

Semelles Isolées SC/SR

	Réf. SC A
	SC 55
SC 75	
SC 95	
SC 115	
SC 135	
SC 155	
SC 175	
	Réf. SR A-B
	SR 75-55
	SC 115-75
	SC 135-95
	SC 175-115

Les semelles isolées sont dimensionnées de telle sorte qu'elles assurent la stabilité des fondations aux soulèvements et aux renversements dus notamment à l'action du vent sur les bâtiments. Dans le cas des petits bâtiments simples de charpente métallique, le bureau d'étude STANDARM est en mesure d'étudier les fondations des portiques sur la base des tableaux de charge du charpentier à nous communiquer impérativement. Dans le cas de bâtiments plus complexes à structures mixtes béton et métallique ou lamellé-collé, consulter votre bureau d'études habituel.



Armatures Industrielles
NF A 35-027
Certificat N°A00/022
STANDARM MANCELLES
Certificat N°A00/029
STANDARM VALOISES

STANDARM MANCELLES - 72220 MARIGNE-LAILLE - Tél. 02 43 47 00 40 - Fax 02 43 42 67 50
STANDARM VALOISES - ZI ATTICHY - 60350 ATTICHY - Tél. 03 44 42 72 00 - Fax 03 44 42 72 09