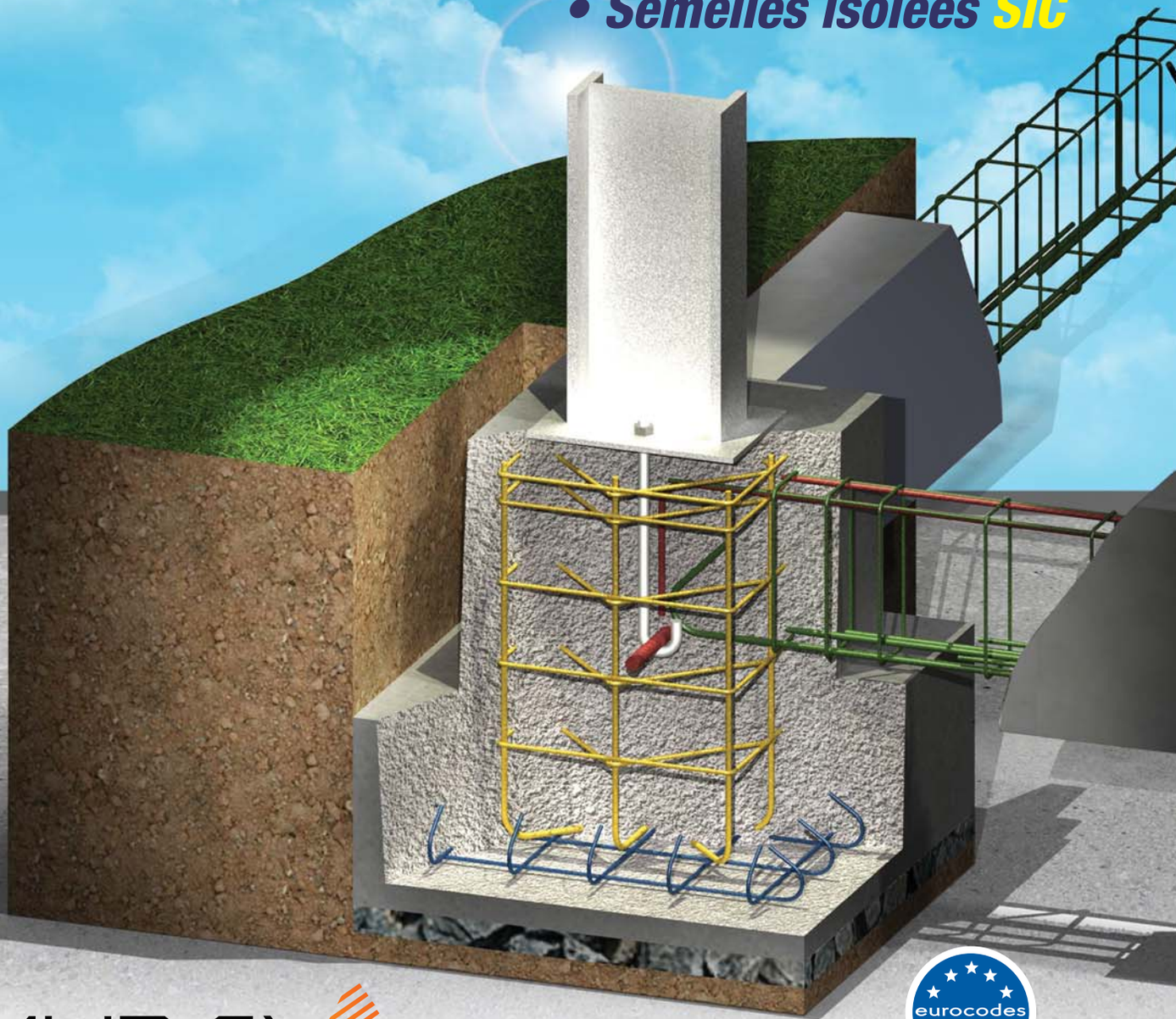


SOYEZ LES SUPPORTERS DE L'INNOVATION

Fondations des bâtiments industriels

Conforme à l'EUROCODE 2

- Massifs d'Ancrage **BIM**
- Longrines **Vulcain**
- Semelles isolées **SIC**



FIMUREX
CENTRE EST



Fondations des bâtiments industriels



Portique

Dallage

Béton de propreté

Longrines dallage
Poutres VULCAIN

Clames ou Barres
d'ancrage BA

MASSIFS D'ANCRAGE
BIM

Semelles isolées
SIC

Longrines VULCAIN	
<p>Longrines de longueur L</p>	Réf. L b x h
	V 500 12x45
	V 500 12x45
	V 500 12x45

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

- 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 (charpente métallique), le bureau d'étude est en mesure d'étudier les fondations des portiques sur la base des tableaux de charges 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.

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

Semelles Isolées SIC	
	Réf.A
	SIC 4875
	SIC 6895
	SIC 610115

Aciers HA Fe E500		
Massifs BIM		
<p>Hauteur standard 70 cm</p>	Désignation M A-A	Section Béton cm
	BIM 68150x50	60x60
	BIM 68170x70	80x80