

Les têtes de sécurité préfabriqués assurent une fonction hydraulique en dirigeant les eaux pluviales et protégeant les berges et fossés de l'érosion hydraulique. Elles sont de véritables éléments de sécurité des automobilistes en cas de chocs frontaux, destinées à diminuer le caractère agressif et dangereux que représentent pour les véhicules les extrémités d'aqueducs placés dans les fossés longitudinaux.

Les **têtes de sécurité SECURIONE®** nouvelle génération vous garantissent sécurité et efficacité en terme de stockage et de mise en œuvre.

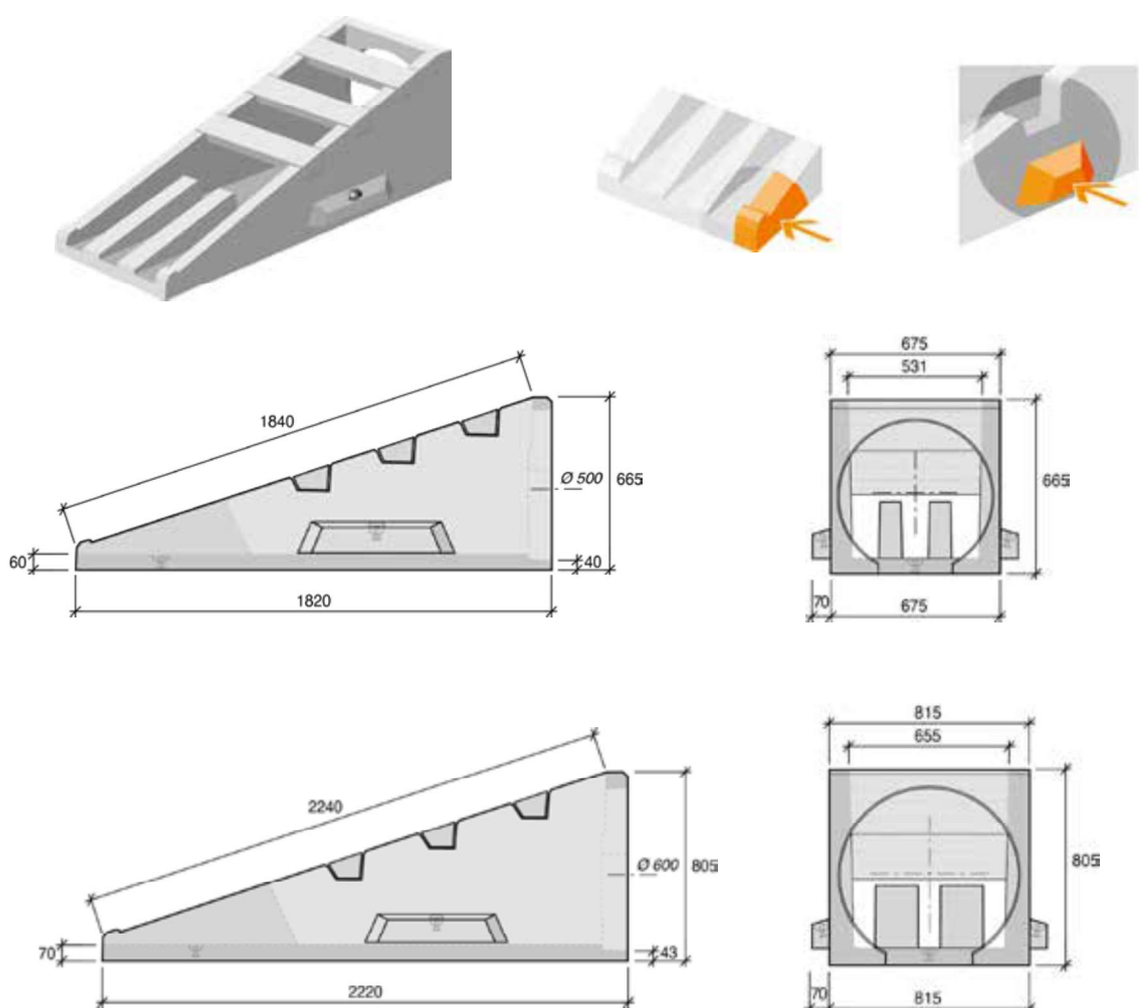
### POINTS FORTS

- Nouvelle conception
- Butée de sécurité
- Ergots de manutention latéraux
- Manchon de raccordement fourni

### PRÉCONISATION DE POSE



Les butées de sécurité, les ergots de manutention et le stockage dans le sens de la pose garantissent sécurité et efficacité de vos équipes



MODELES		code	A Longueur (mm)	B Largeur (mm)	C Hauteur point haut (mm)	D Hauteur point bas (mm)	Ø intérieur de branchement (mm)	Poids/U (Kg)	Nbre de têtes / palette	Nbre de manchon / palette	Poids / palette	Manutention	Code client
Tête d'Aqueduc de sécurité SECURIONE® Ø500	PE	1100150	1820	675	665	117	610	478	2	1	956	3 ancrés de 1.3T	
Tête d'Aqueduc de sécurité SECURIONE® Ø600	PE	1100160	2220	815	805	134	725	798	2	1	1596	3 ancrés de 1.3T	

\*\*Côtes et poids variables selon usines de fabrication