

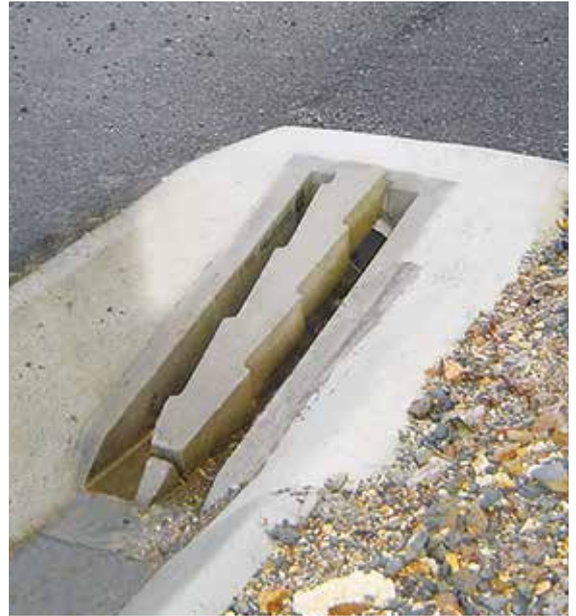


## TÊTES D'AQUEDUC DE SÉCURITÉ

Les têtes d'aqueduc de sécurité sont destinées à diminuer le caractère agressif et dangereux, présenté pour les véhicules, par les extrémités d'aqueducs placés dans les fossés longitudinaux sur l'ensemble du réseau routier.

Les avantages :

- canalisation diamètres 300 à 600 mm,
- 4 trous ou ancrages par fond pour faciliter la manutention,
- barreaux identiques pour les différents modèles.



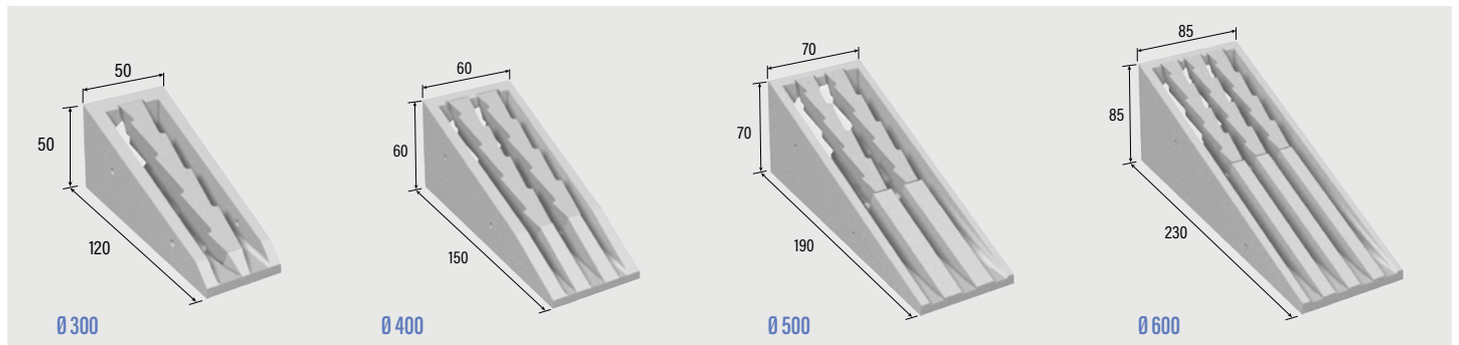
### TÊTES D'AQUEDUC DE SÉCURITÉ

Certifiées NF P 198-341



### MANUTENTION

mains de levage type artéon 1,3 t pour les  $\varnothing$  300 mm et les  $\varnothing$  400 mm  
trous pour élingues pour les  $\varnothing$  500 mm et les  $\varnothing$  600 mm



désignation	nombre de barreaux*	$\varnothing$ manchon** (mm)	poids manchon (kg)	poids fond de tête (kg)	poids tête complète (kg)	références
$\varnothing$ 300 mm (berceau intégré pour emboîtement femelle)	1	/	/	190	131	502490
$\varnothing$ 400 mm (berceau intégré pour emboîtement femelle)	2	/	/	300	382	502491
$\varnothing$ 500 mm	2	500	43	525	650	530072
$\varnothing$ 600 mm	3	600	70	910	1027	530073

\* Poids d'un barreau = 41 kg \*\* 1 manchon pour 2 fonds pour raccordement sur embout femelle du tuyau pour les  $\varnothing$  500 et 600.

