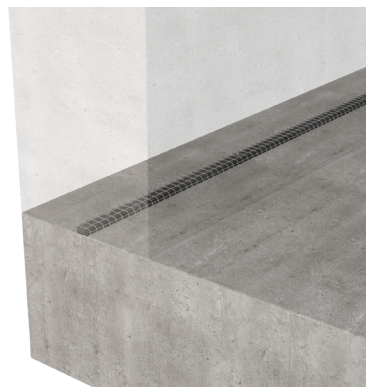




Le **joint HYDROSTOP®** permet d'éviter les infiltrations au droit des reprises de bétonnage des parois en béton armé (joints confinés).



CARACTÉRISTIQUES

- Composition : bentonite de sodium + caoutchouc butyle,
- Étanchéité : remplissage de toutes les fissures et creux dans l'espace,
- Joint réversible : s'expande à chaque contact avec de l'eau et reprend sa forme d'origine quand la pénétration d'eau s'arrête,
- Caractère réversible du joint non immédiat : le joint ne s'expande pas au premier contact avec l'humidité, par exemple avec l'eau de pluie au moment de la pose ou avec l'eau d'hydratation du béton,
- Gonflement maximum après 26 jours dans l'eau : 394 % du volume sec,
- Domaine d'utilisation : infrastructures des bâtiments, bassins de rétention d'eau en cas d'orage, reprises de bétonnage, parkings souterrains, parois moulées, réservoirs d'eau, piscines, réseaux de métros... Uniquement dans les ouvrages en béton coulé en place,
- Durée de conservation : illimitée,
- Couverture bétonnée d'au moins 5 cm de chaque côté du joint est indispensable,
- Avis Technique CSTB N° 3.3 / 15-788_V2-E2 (validité 31 mai 2029 - pour plus d'informations sur le domaine d'emploi, se référer à l'Avis Technique).

	Pression admissible	Épaisseur de paroi	Unité de vente	Rouleaux / Carton	Mètres / Rouleau	Cartons / Palette	Mètres / Palette
HYDROSTOP10 X 25 S	5 bars	Entre 15 et 25 cm	Carton	6	5	30	900
HYDROSTOP20 X 25 S	8 bars	Supérieure ou égale à 15 cm	Carton	6	5	30	900

Sur demande : joint résistant à l'eau salée.

S ARTICLE EN STOCK