

Aménagement de la Nartuby dans la traversée de TRANS EN PROVENCE et DRAGUIGNAN (83)

Maître d'ouvrage : Syndicat mixte de l'Argens

Projet de réduction des inondations de la rivière Nartuby dans la traversée urbaine de Draguignan et de Trans-en-Provence via une augmentation de son gabarit, associée à une restauration écologique du lit vif. La compensation des effets hydrauliques en aval est assurée par la création d'un barrage. L'objectif quantifiable est le transit d'une crue de période de retour 30 ans (180 m³/s) sans débordement sur les bâties et sans effet négatif pour les communes en aval

Années de travaux : 2024-2026
Montant de travaux : 5 000 000 € HT

Maitrise d'œuvre :
INGEROP/HYDRETUDES/AIA

Détail des travaux :

- ✓ Réalisation de protection de berges par caissons végétaux : 2000 m³
- ✓ Réalisation de protection de berges par fascines et branches à rejet : 760m
- ✓ Réalisation de protection de berges par lits de plançons : 750m
- ✓ Réalisation de protection de berges par gabions : 990 m³
- ✓ Réalisation de protection de berges matelas de gabions : 14 000 m²
- ✓ Réalisation de protection de berges par enrochements libres : 35 000 m³
- ✓ Végétalisation de berge (52 000 petits plans /215 arbres de haut jet, 35 000 m² d'engazonnement)

