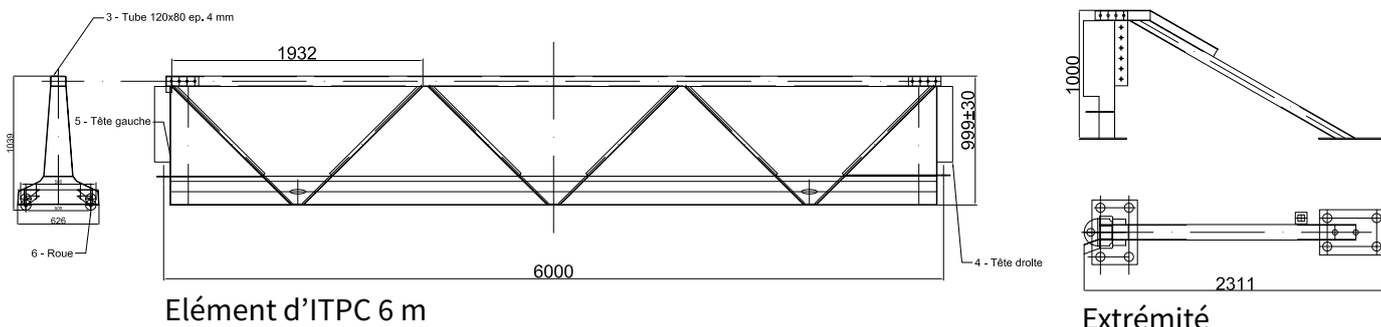


IIPC Modular H2 W3



► Descriptif*

- Module standard de 6.00 m
(minimum certifié 36.00 m = 6 modules de 6.00 m)
- Acier galvanisé S275JR
- Adaptable 2*2 voies, 2*3 voies et plus
- Longueur totale minimale : 42.00 m
- Hauteur hors sol : 1.00 m
- Encombrement transversal : 0.620 m
- Ouverture amovible : 36.00 m



Elément d'IIPC 6 m

Extrémité

► Normes et performances

► Conditions d'essais

Niveau de retenue	Critères relatifs aux essais de choc				Energie cinétique	Niveau d'utilisation recommandé
	Essai	Vitesse d'impact	Angle d'impact	Masse totale véhicule		
H2	TB 51	70 km/h	20°	13 000 kg	287,6 kJ	Retenue élevée
	TB 11	100 km/h	20°	900 kg	40,6 kJ	

Marquage CE suivant 1317-2:2010
Certificat du 11 décembre 2017
n°0497 CPR 5673

► Performances

Niveau de retenue	Largeur de fonctionnement (W)	Déflexion dynamique (Dm)	Niveau de sévérité (ASI)	Intrusion Véhicule (ViN)
H2	W3 (0.9 m)	0.3 m	B (≤ 1.4)	Vi3 (1.0 m)

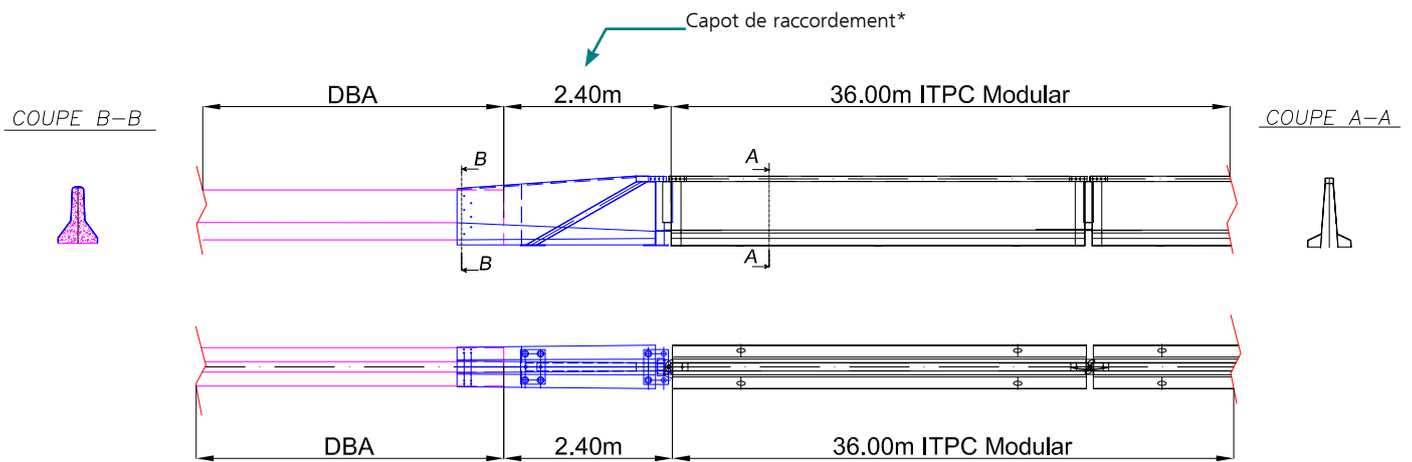


► Contraintes d'installation

- Montage simple et rapide sur béton ou enrobé
- Ouverture simplifiée
- Système d'ouverture pivotant possible tous les 6 mètres
- Intégration dans les files de glissières béton.

► Transition

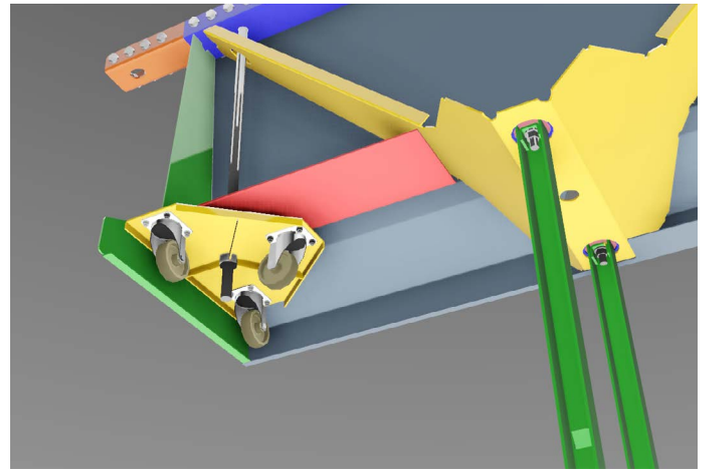
- Raccordement sur DBA



*Raccordement NF058 de type B - dossier en cours n°18 075



Position ouverte



Vue de dessous

► Colisage

- Longueur : 8.00 m
- Poids maxi : 4.8 t pour ITPC de 36 m

Tertu représentant pour la France de la société **TICOPTER SA**



1 route de Tertu - 61160 Villedieu-Lès-Bailleul - FRANCE
Tél. : 02 33 36 11 02 - Fax. : 02 33 39 28 75

tertu.com

tertu.
EQUIPEMENTS