

► Barrières section courante*

- Solutions certifiées CE et NF 058
- Raccordements possibles sur sections courantes métalliques ou béton

► N2 W2 ASI A



- Lisse métallique : profil A 2 ondes
- Support : poteau en C 120 x 55 x 30 x 5 mm
- Largeur hors tout : 205 mm
- Hauteur hors sol : 700 mm
- Distance entre les poteaux : 2 m
- CE n°408/2131/CPR/2014

► N2 W4 ASI A



- Lisse métallique: profil A 2 ondes
- Support : poteau en C 120 x 55 x 30 x 4 mm
- Largeur hors tout : 205 mm
- Hauteur hors sol : 700 mm
- Distance entre les poteaux : 4 m
- CE n°282/2131/CPR/2014

Tertu distributeur en France de



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

tertu.com



Crédits photos et conception : Tertu SAS - Impression : Caen repro - Octobre 2018

Ouvrages d'Art

- Expertise technique et normative
- Gamme complète de barrières métalliques pour ouvrages d'art et rétablissements
- Du N2 au H4b

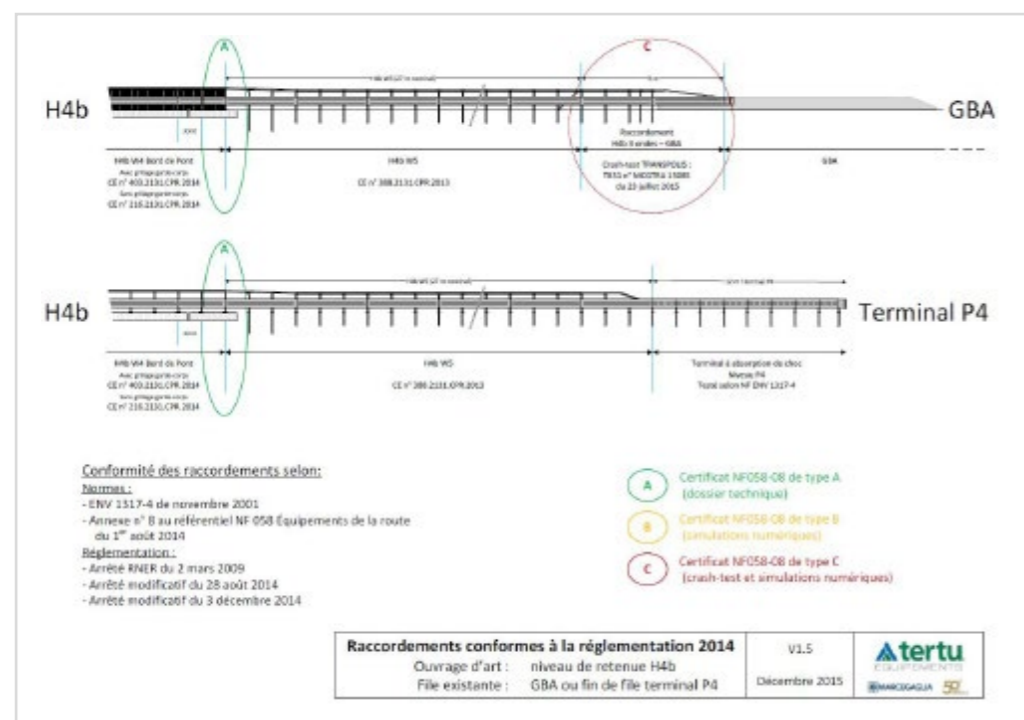


► Expertise technique et normative

- Assistance à la conception : Accompagnement dans le choix des solutions, études de conformité, implantation, calepinage
- Etudes d'exécution et suivi de chantier : Dossier d'agrément pour la maîtrise d'oeuvre, réalisation des plans et procédures d'exécution, chevillage avant la pose, contrôles internes et externes, DOE.
- Garantie de conformité : Validité de la solution attestée par un certificat de conformité

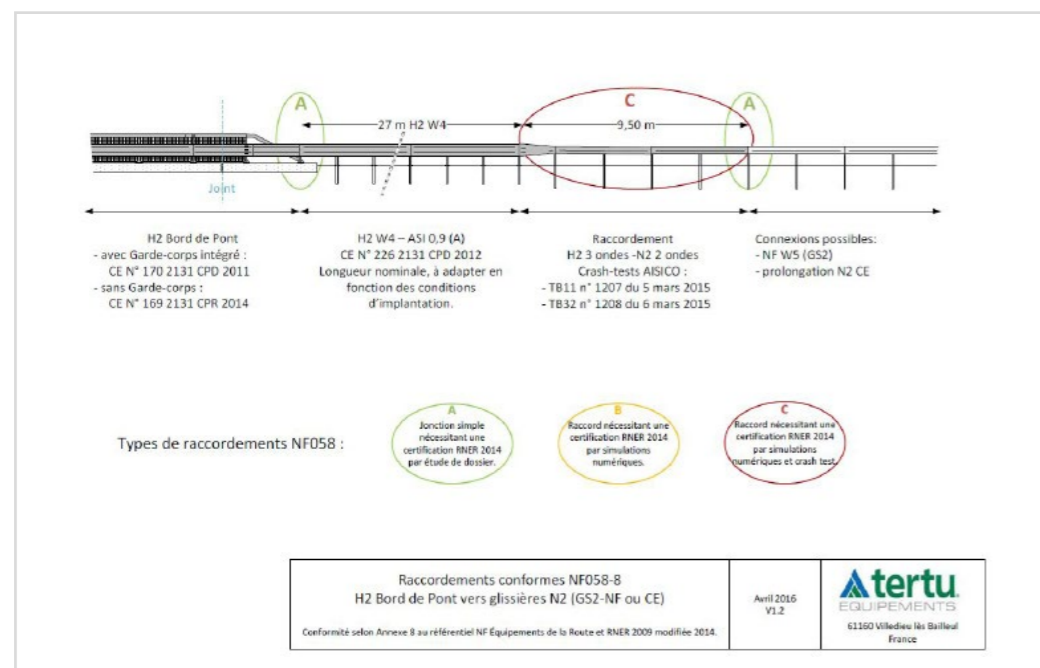
► Synoptiques

Exemple de synoptique pour raccords H4b sur GBA ou P4



Conformité
NF 058

Exemple de synoptique pour raccordement H2BP vers glissières N2



Conformité
NF 058

► Barrières bord de pont*

- Solutions certifiées CE et NF 058
- Raccordements possibles sur sections courantes métalliques ou béton
- Mode de fonctionnement avec utilisation de chevilles fusibles particulièrement adapté à la rénovation de structures anciennes ou fragilisées afin de limiter les contraintes transmises au tablier

► H2 W4 ASI A



- Lisse métallique : profil A 3 ondes
- Support : poteau en C 120 x 55 x 30 mm
- Main courante : 4 490 mm
- Largeur hors tout : 500 mm
- Hauteur hors sol : 1,21 m
- Distance entre les poteaux : 2,25 m
- CE n°169/2131/CPR/2014

► H3 W5 ASI B



- Lisse métallique : profil A 3 ondes
- Support : poteau tubulaire sur platine 120*80*1420 mm
- Main courante : 4 490 mm
- Largeur hors tout : 547 mm
- Hauteur hors sol : 1,42 m
- Distance entre les poteaux : 2,25 m
- CE n°215/2131/CPR/2014

► H4B W4 ASI B



- Lisse métallique : profil A 3 ondes
- Support : poteau tubulaire sur platine 120*80*1420 mm
- Main courante : 4 490 mm
- Largeur hors tout : 547 mm
- Hauteur hors sol : 1,42 m
- Distance entre les poteaux : 1,50 m
- CE n°216/2131/CPR/2014

* Présentation non exhaustive. Autres solutions disponibles selon configurations.