

## ► 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



# Ouvrages d'Art

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

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

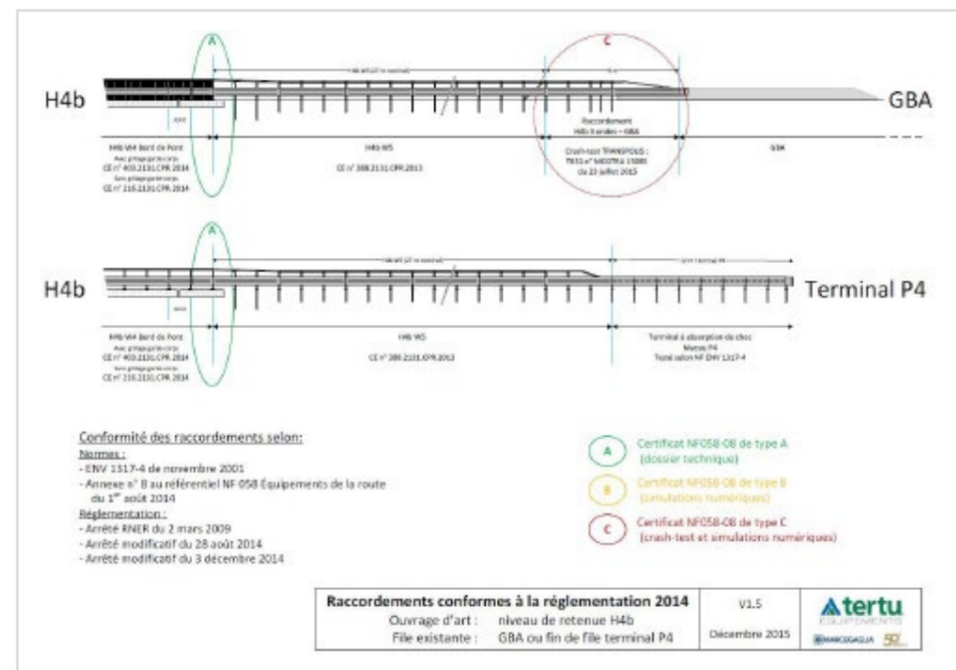


## ► Expertise technique et normative

- 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

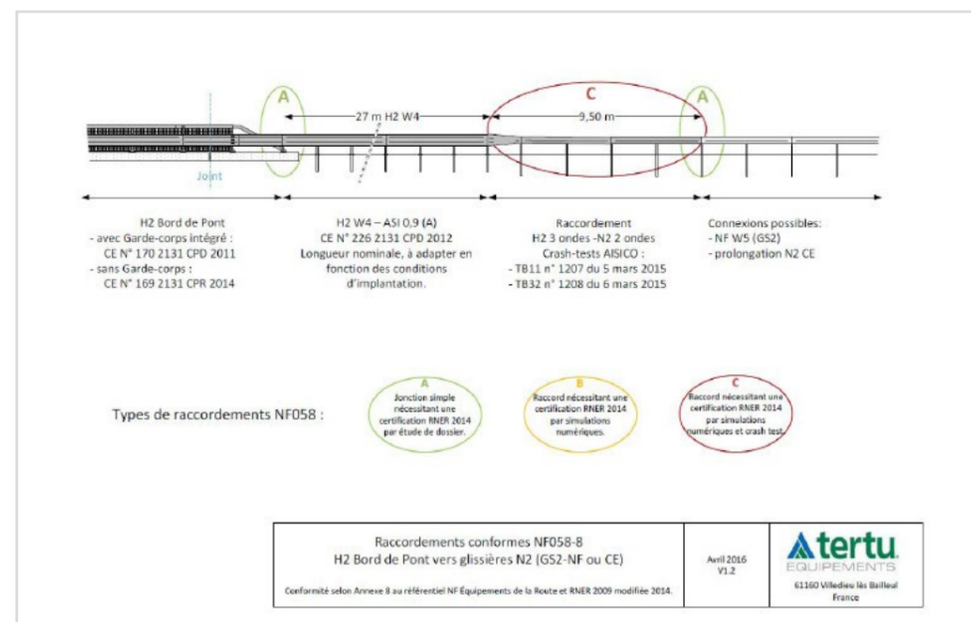
## ► Synoptiques

### 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.