

[illegible]

VUE EN PLAN
REPARTITION MATIERE
Echelle: 1/100

TRONÇON 1 TRONÇON 2 TRONÇON 3 TRONÇON 4 TRONÇON 5 TRONÇON 6 TRONÇON 7 TRONÇON 8 TRONÇON 9 TRONÇON 10 TRONÇON 11 TRONÇON 12 TRONÇON 13 TRONÇON 14 TRONÇON 15 TRONÇON 16 TRONÇON 17

ROUTE 1 ROUTE 2

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

[illegible]

Technical drawing of a bridge structure, showing a series of 14 truss spans (TRONCÓN 17 to TRONCÓN 34) and two routes (ROUTE 1 and ROUTE 2). The drawing includes dimensions, labels for spans, and structural details.

DETAIL GOUJONS CONNECTION
Ech: 1/15

Couleur: 602 g=200 mm

100mm
150mm
175mm
100mm

Goujons en acier S235JR
Béton
Armature

COUPE 2-2 (Ech: 1/10)

100mm
150mm
175mm
100mm

Goujons en acier S235JR
Béton
Armature
Coulée de béton

A. BOUTIN
2019-08-20

[illegible]

TOILE DE FERMETURE PDS
Ech: 1/20

COURTE 2-2
Ech: 1/30




<p>CLASSE D'EXECUTION:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aciers en provenance de l'Union Européenne; - EXC4 pour tôles métalliques; - EXC3 pour profilés métalliques. <p>NUANCE ET QUALITE D'ACIER:</p> <p>Acier S355 sauf indication contraire.</p>	<p align="center">MINISTRE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES ORDONNATEUR NATIONAL DU FED</p> <p align="center">MAÎTRISE D'OEUVRE MINISTRE DES INFRASTRUCTURES ET DES TRANSPORTS DIRECTION GENERALE DES INFRASTRUCTURES</p> <p align="center">TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UN OUVRAGE DE FRANCHISSEMENT DU FONDS DE WOMEY DANS LA COMMUNE D'BOHEY CALAW</p>
--	--

<p>ACIER S355:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $\phi \geq 30\text{mm}$: S355K2+N (EN 10025-2); - $30 \leq \phi < 80\text{mm}$: S355NL (EN 10025-3); - $\phi < 80\text{mm}$: S355NL (EN 10025-3). <p>Poutrelles laminées: S355K2+N (EN 10025-2).</p>	<p>CONNECTEURS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - C 200 : 1000 (EN 10025-2) - C 250 : 1000 (EN 10025-2) - C 300 : 1000 (EN 10025-2) - C 350 : 1000 (EN 10025-2) - C 400 : 1000 (EN 10025-2) - C 450 : 1000 (EN 10025-2) - C 500 : 1000 (EN 10025-2) - C 550 : 1000 (EN 10025-2) - C 600 : 1000 (EN 10025-2) - C 650 : 1000 (EN 10025-2) - C 700 : 1000 (EN 10025-2) - C 750 : 1000 (EN 10025-2) - C 800 : 1000 (EN 10025-2) - C 850 : 1000 (EN 10025-2) - C 900 : 1000 (EN 10025-2) - C 950 : 1000 (EN 10025-2) - C 1000 : 1000 (EN 10025-2) 	<p>CONTRAT N° 2016 / 302 - 032 & 2016 / 302 - 073</p> <p>MISSION DE CONTRÔLE: VISA D'APPROBATION</p> <p>TVS</p> <p>INSTRUMENT DE MESURE</p> <p>IN CONTRÔLE D'USURE</p>
---	--	--

ACIERS des goujons S 235 et qualité G3 (NF EN 10025).

NOTA:
 Les abouts de poutres et les entretoises sur appuis seront verticales après absorption de la contreflèche.
 Les entretoises courantes sont perpendiculaires à la semelle supérieure des poutres.

<p>EXÉCUTION:</p> 	<p>ÉMETTEUR</p> <p>IMMUTABLE</p> <p>Travaux Publics</p>
--	---

SOUDEURES:
Cordon au's sauf indication contraire
Les soudures sont continues et contournées.

DESSIN:
Les cotes sont exprimées en mm.

PLAN DE REPARTITION MATIERE					
FORMAT :	A0	PLAN N°07/09/PWS_ET_PLAN_001/A/M/T			ECHELLE : 1/8
PREPARE PAR :					
VERIFIE PAR :					
APPROUVE PAR :					
MODIFICATION :					