



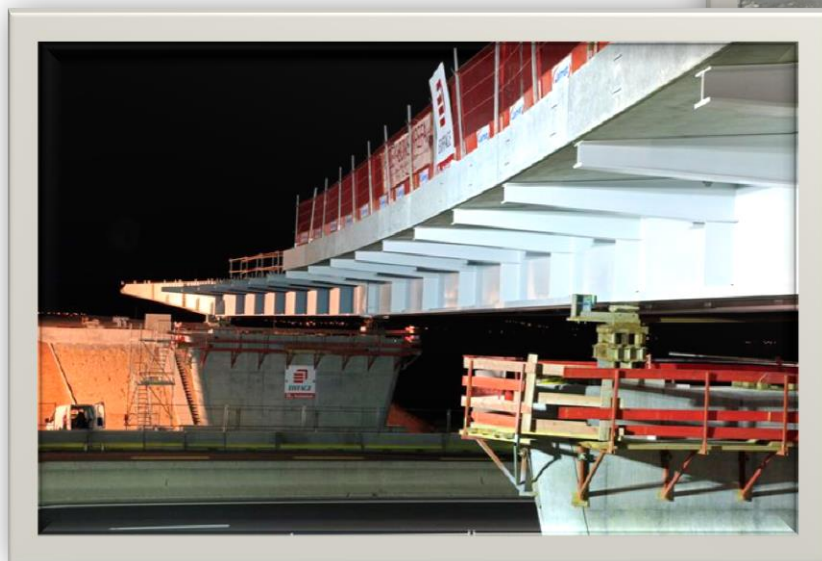
CHAZEY-BONS PREFEA

681 Rte de Bourg - CS 10023 Chazey-Bons

01301 BELLEY CEDEX

Tél : 04 79 81 72 07 - Fax : 04 79 81 72 25

mail : jm.vivier@cbprefa.fr - site : www.cbprefa.fr



Documents d'accompagnement Eléments de ponts

Édition en vigueur disponible sur simple demande auprès de CBP

*Création: Août 2016
Mise à jour : 01 août 2016*

*Doc. No:CBP/QUA/EP01
Indice: B*

CE 1164

**CHAZEY-BONS PREFEA
CS 10023 - Chazey-Bons
01301 BELLEY CEDEX
09
1164 - CPR - EP010**

NF EN 15050 : 2007/A1 : 2012 Règles d'application CE2+/R 19 (2015)

Éléments de ponts préfabriqués en béton

- **POUTRES DE PONT**
- **TABLIERS**
- **DALLES PLEINES, CULEES**
- **SOMMIERS**

Béton : **XA2 C35/45**
Résistance à la compression : = 35 N/mm²

Acier pour béton armé :

Limite d'élasticité en traction : = 500 N/mm²
Résistance ultime à la traction : = 515 N/mm²

Pour les données géométriques, les dispositions constructives, la résistance mécanique, la résistance au feu, la durabilité, voir le dossier de conception.

Dossier de conception :

N° Commande :

CE 1164

**CHAZEY-BONS PREFA
CS 10023 - Chazey-Bons
01301 BELLEY CEDEX
09
1164 - CPR - EP010**

**NF EN 15050 : 2007/A1 : 2012
Règles d'application CE2+/R 19 (2015)**

Éléments de ponts préfabriqués en béton

- **POUTRES DE PONT**
- **TABLIERS**
- **DALLES PLEINES, CULEES**
- **SOMMIERS**

Béton : **XF1 C30/37**
Résistance à la compression : = 35 N/mm²

Acier pour béton armé :
Limite d'élasticité en traction : = 500 N/mm²
Résistance ultime à la traction : = 515 N/mm²

Pour les données géométriques, les dispositions constructives, la résistance mécanique, la résistance au feu, la durabilité, voir le dossier de conception

Dossier de conception :

N° Commande :

CE 1164

CHAZEY-BONS PREFA
CS 10023 - Chazey-Bons
01301 BELLEY CEDEX
09
1164 - CPR - EP010

NF EN 15050 : 2007/A1: 2012
Règles d'application CE2+/R 19 (2015)

Éléments de ponts préfabriqués en béton

- **POUTRES DE PONT**
- **TABLIERS**
- **DALLES PLEINES, CULEES**
- **SOMMIERS**

Béton : **XF1 C45/55**
Résistance à la compression : = 30 N/mm²

Acier pour béton armé :

Limite d'élasticité en traction : = 500 N/mm²
Résistance ultime à la traction : = 515 N/mm²

Pour les données géométriques, les dispositions constructives, la résistance mécanique, la résistance au feu, la durabilité, voir le dossier de conception.

Dossier de conception :

N° Commande :

CE 1164

CHAZEY-BONS PREFA
CS 10023 - Chazey-Bons
01301 BELLEY CEDEX
09
1164 - CPR - EP010

NF EN 15050 : 2007/A1: 2012 Règles d'application CE2+/R 19 (2015)

Éléments de ponts préfabriqués en béton

- POUTRES DE PONT
- TABLIERS
- DALLES PLEINES, CULEES
- SOMMIERS

Béton : XF4 C35/45 G+S
Résistance à la compression : = 35 N/mm²

Acier pour béton armé :

Limite d'élasticité en traction : = 500 N/mm²
Résistance ultime à la traction : = 515 N/mm²

Pour les données géométriques, les dispositions constructives, la résistance mécanique, la résistance au feu, la durabilité, voir le dossier de conception.

Dossier de conception :

N° Commande :

