



CHAZEY-BONS PREFA

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



CE

Documents d'accompagnement

Eléments de structures linéaires

Édition en vigueur disponible sur simple demande auprès de CBP

*Création: Janvier 2009
Mise à jour : 01 août 2016*

*Doc. No:CBP/QUA/ESL01
Indice: B*

CE 1164

**CHAZEY-BONS PREFA
CS 10023 - Chazey-Bons
01301 BELLEY CEDEX
09
1164 - CPR - ESL069**

NF EN 13225 : 2013

Éléments de structure linéaires préfabriqués en béton

POTEAUX, POUTRES, LONGRINES

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 - ESL069**

NF EN 13225 : 2013

Éléments de structure linéaires préfabriqués en béton

POTEAUX, POUTRES, LONGRINES

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 - ESL069

NF EN 13225 : 2013

Éléments de structure linéaires préfabriqués en béton

POTEAUX, POUTRES, LONGRINES

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 - ESL069

NF EN 13225 : 2013

Éléments de structure linéaires préfabriqués en béton

POTEAUX, POUTRES, LONGRINES

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 :

