



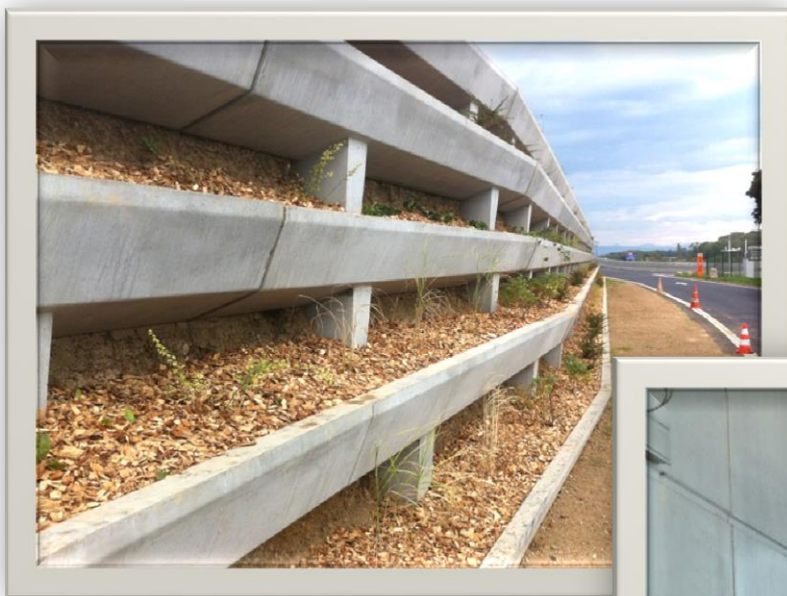
CHAZEY-BONS PRÉFA

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 soutènement

Édition en vigueur disponible sur simple demande auprès de CBP

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

*Doc. No: CBP/QUA/ESOU01
Indice: B*

CE 1164

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

1164 - CPR - EMS020

NF EN 15258 : 2009

Éléments de soutènement préfabriqués en béton

- **ELEMENTS DE MURS DE SOUTÈNEMENT**
- **ELEMENTS PREFABRIQUES AVEC SEMELLE
COULEE SUR PLACE**
- **ELEMENTS PREFABRIQUES SANS SEMELLE**

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 - EMS020**

NF EN 15258 : 2009

Éléments de soutènement préfabriqués en béton

- **ELEMENTS DE MURS DE SOUTÈNEMENT**
- **ELEMENTS PREFABRIQUES AVEC SEMELLE
COULEE SUR PLACE**
- **ELEMENTS PREFABRIQUES SANS SEMELLE**

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 - EMS020**

NF EN 15258 : 2009

Éléments de soutènement préfabriqués en béton

- **ELEMENTS DE MURS DE SOUTÈNEMENT**
- **ELEMENTS PREFABRIQUES AVEC SEMELLE COULEE SUR PLACE**
- **ELEMENTS PREFABRIQUES SANS SEMELLE**

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 - EMS020

NF EN 15258: 2009

Éléments de soutènement préfabriqués en béton

- **ELEMENTS DE MURS DE SOUTÈNEMENT**
- **ELEMENTS PREFABRIQUES AVEC SEMELLE COULEE SUR PLACE**
- **ELEMENTS PREFABRIQUES SANS SEMELLE**

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 :

