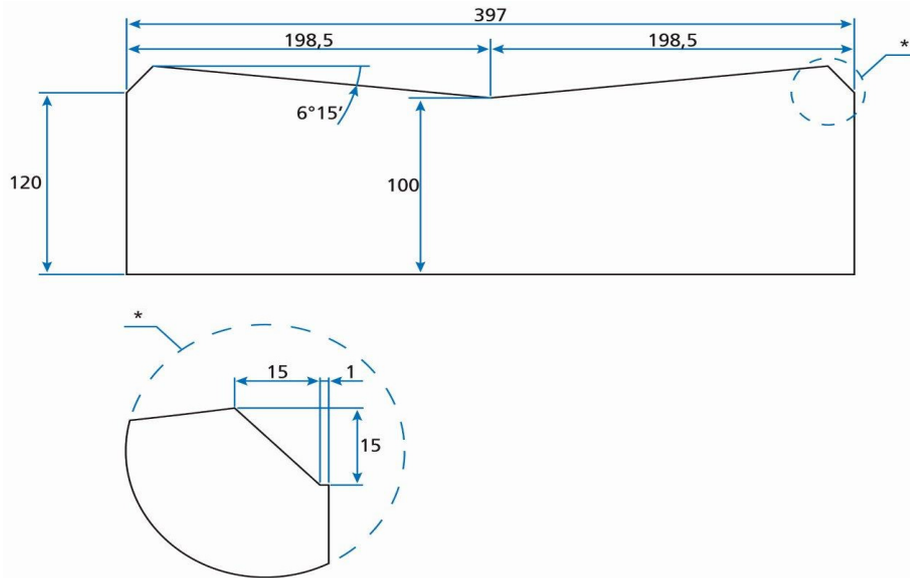


## FICHE TECHNIQUE BORDURE CC1

Caniveaux double pente.  
Monobéton  
Longueur : 992 mm



**NF EN 1340 NF P 98-340/CN**

Caractéristiques géométriques

|  |   |                  |   |
|--|---|------------------|---|
| Longueurs                              | ± 1% avec : ± 4mm pour L < 0.4 m et ± 10mm pour L > 1m                |                  |   |
| Faces vues                             | ± 3% avec : ± 3mm dimensions < 100mm et ± 5mm pour dimensions > 170mm |                  |   |
| Faces cachées                          | ± 5% avec : ± 3mm dimensions < 60mm et ± 10mm pour dimensions > 200mm |                  |   |
| Résistance à la flexion                | Classe U : 6 Mpa  |                  |   |
| Performances optionnelles              | Classe  | Absorption d'eau | Perte de masse Gel/degel + sel                                  |
| Résistances aux agressions climatiques | B   | ≤6%              | /   |
|  | D   | ≤6%              | Moyenne ≤ 1.0 kg/m <sup>2</sup> Aucun résultat individuel > 1.5 |
| Résistances à l'abrasion               | H   | ≤23mm            |   |

Le produit marqué NF est conforme au référentiel de certification NF 043 . Les spécifications techniques sont issues de la partie non harmonisée de la norme NF EN 1340 complétée par la norme NF P 98 340/CN. Ces exigences permettent de réaliser des ouvrages conformes au Fascicule 31 - Marchés Publics - Cahier des clauses Techniques Générales Bordures et caniveaux en pierre naturelle ou en béton et dispositifs de retenue en béton.

Pour toute information consulter [www.cerib.com](http://www.cerib.com)

Edition 01/03/2014