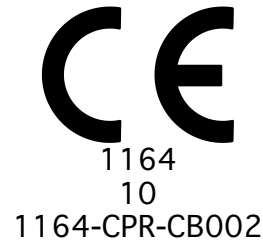


## Caillebotis en béton pour bétail : modèles pour le marquage CE conformément au Règlement 305/2011 – Méthode 1

En complément des indications données dans le Pratiq-IB n° 4, et des exemples associés, la trame ci-après est utilisable directement pour établir un document d'accompagnement/déclaration des performances pour les caillebotis multiples (à grille) ; pour les autres types, il suffit de modifier en conséquence le tableau au point 9.

□ Document d'accompagnement intégrant la DdP : NF EN 12737



### Déclaration des performances N° CB002

1. Code d'identification unique du produit type :  
[Caillebotis pour bétails](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
[Caillebotis pour bétails – date de fabrication : voir marquage produit](#)
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
[Caillebotis pour bétails](#)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
[CELTYS SAS ZI Du Quillivaron F 29403 Landivisiau](#)  
[Jérôme FEJEAN directeur industriel 02 98 68 92 22](#)
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :  
[Non applicable](#)
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :  
[2+](#)
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :  
[Le CERIB, organisme notifié n° 1164](#)  
[a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+](#)  
[a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production](#)

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :  
[Non applicable](#)

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression du béton	50 Mpa en porcins 60 Mpa en bovins	EN 12737:2004+A1:2007
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers	Acier pour béton armé $R_m = 515 \text{ MPa}$ $R_e = 500 \text{ MPa}$	
Résistance mécanique	Longueur : 500 à 3500mm	
Résistance au feu	Largeur : 380 à 1250 mm	
Durabilité vis-à-vis de la corrosion	Epaisseur : 50 à 180mm	
Dispositions constructives	Largeur de poutrelle : 50 à 180 mm Ecartement : 10 à 40 mm Autres informations : Voir catalogue	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

à LANDIVISIAU le 19/07/13

**Frigout Isabelle**  
 Direction Qualité et Développement

