

# BORNE CALLISTO



**NOUVEAU**

Ses dimensions sont conformes à l'abaque de détection d'obstacles bas

Un choix de finitions pour assurer le contraste visuel avec l'arrière-plan.

Conforme aux décrets N° 2006-1657 et 2006-1658, relatifs à l'accessibilité de la voirie aux personnes handicapées (bornes détectables pour les personnes aveugles ou malvoyantes).

> ***résistance***

> ***3 finitions au choix***

> ***contraste visuel***

la borne callisto assure la délimitation des espaces piétons, des pistes cyclables et des voies de circulation.

> ***développement durable***

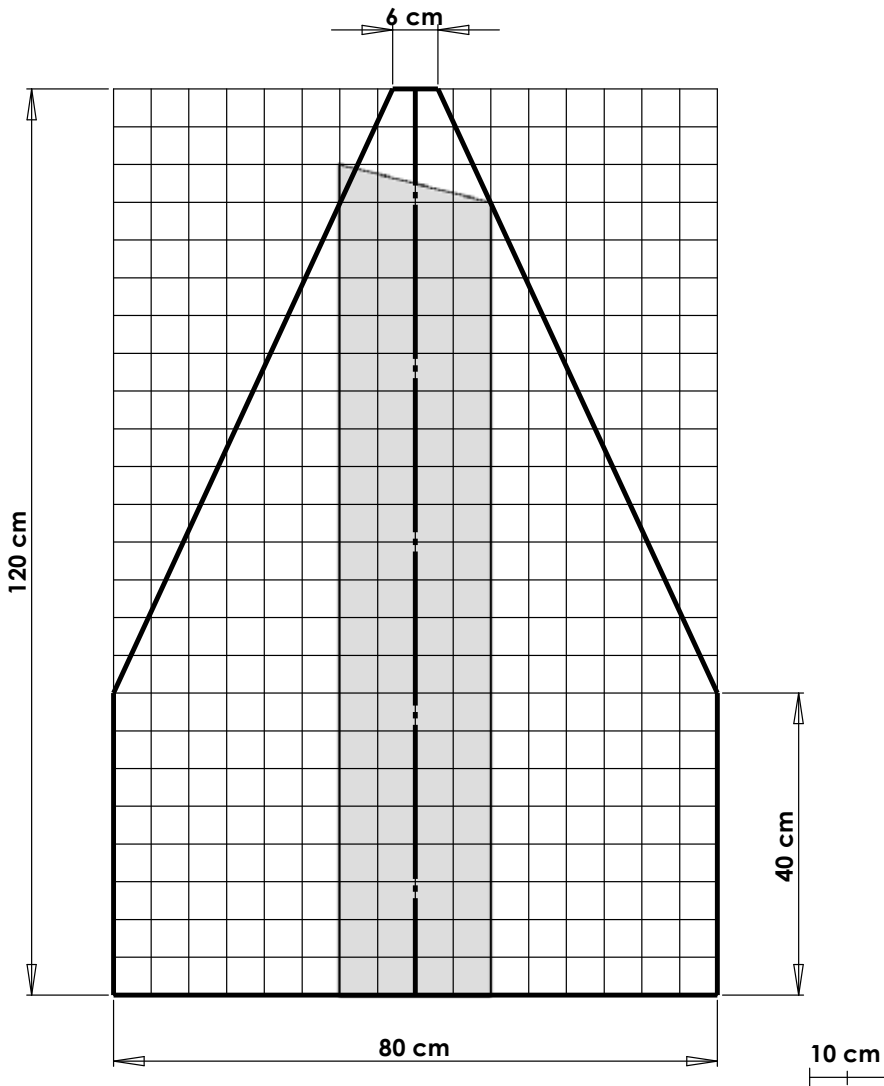
le béton est un matériau entièrement recyclable en fin de vie.





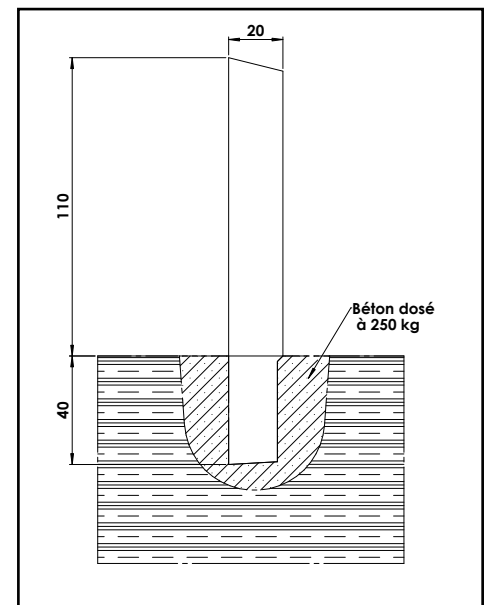
## ABAQUE DE DETECTION D'OBSTACLE BAS

Cet abaque vous permet de contrôler la conformité de votre borne.  
Il suffit de dessiner votre borne et de vérifier qu'elle sort des limites.



### CONSEILS DE POSE

La partie inférieure du produit vient se sceller dans le sol, dans un socle béton dosé à 250 kg/m<sup>3</sup>



### FINITION

désignation	dimensions en cm	poids/u en kg	Dordogne	Argoat	Charente
borne callisto	150 x 20 x 18	109	542 236	542 530	542 531

### CONSEILS DE MANUTENTION

Manutention par une douille de levage M12 en inox



VOTRE REVENDEUR



**CELTYS**  
BÉTONS INDUSTRIELS

ZI du Quillivaron - BP30300 - 29403 LANDIVISIAU CEDEX

Tél : 02 98 68 92 96 - Fax : 02 98 68 92 00

[www.celtys.fr](http://www.celtys.fr)

Siège Social : 45 rue Clémenceu - 29400 LANDIVISIAU

Version 1 - CEL 038 - mai 2009

Productions Celtys, usines certifiées (Landivisiau, Carhaix, Quimper, Brest Concarneau, Plomeur, Chavagne, Taulé).

Les cotes de l'ensemble de nos croquis sont des cotes nominales, elles subissent obligatoirement des variations liées aux tolérances de fabrication et peuvent varier de ± quelques mm. Nos produits étant amenés à évoluer, nous ne pourrions être tenus pour responsable si la présentation de cette documentation n'était pas la représentation exacte des produits actuellement en vente.

