

- 1 Code d'identification unique du produit type : **Caniveaux hydrauliques**
- 2 Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
**Caniveaux de type M – Identification : voir marquage figurant sur le produit. Référence DRAINYL PRO**
- 3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
**Récupération et transport des eaux de surface provenant des zones utilisées par les piétons et/ou les véhicules.**
- 4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
**LEGOUEZ SAS – BP 13 – 27110 MARBEUF, e-mail : [info@legouez.fr](mailto:info@legouez.fr), tél : 02.32.35.86.30**
- 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 :  
**Système 3**
- 7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :  
**Le CSTB, organisme notifié n° 0679 a réalisé la détermination du produit type selon le système 3 et a délivré les rapports d'essais et de calculs : EEM0826012768 – EEM0726007417 – EEM1326043227**
- 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	Performance	Spécifications techniques harmonisées																		
Étanchéité à l'eau du raccordement des caniveaux	Pas de fuite au droit de l'assemblage	EN 1433 : 2002 + A1 : 2005																		
Capacité à supporter la force, déviation sous la force :	Caniveaux type : <b>M</b>																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Cote de passage</th> <th>Classe de résistance</th> <th>Dimensions L x h en mm</th> <th>Flèche résiduelle pour la grille mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>C250 – D400</td> <td>1000X110</td> <td>&lt;1mm</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>C250 – D400</td> <td>1000X192</td> <td>&lt;1mm</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>C250 – D400</td> <td>1000X240</td> <td>&lt;1mm</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>D400</td> <td>1000X400</td> <td>&lt;1mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>Corps du caniveau : PEHD Grille : FONTE</p>		Cote de passage	Classe de résistance	Dimensions L x h en mm	Flèche résiduelle pour la grille mm	100	C250 – D400	1000X110	<1mm	150	C250 – D400	1000X192	<1mm	200	C250 – D400	1000X240	<1mm	300	D400
Cote de passage	Classe de résistance	Dimensions L x h en mm	Flèche résiduelle pour la grille mm																	
100	C250 – D400	1000X110	<1mm																	
150	C250 – D400	1000X192	<1mm																	
200	C250 – D400	1000X240	<1mm																	
300	D400	1000X400	<1mm																	
Durabilité	Classe de résistance aux agressions climatiques : <b>N</b>																			

- 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 :

Le 18 Octobre 2013, à Marbeuf

Isabelle GUBIAN, Présidente