

# DoP BLOCS

-  ***DoP EN 771-3 Carhaix***
-  ***DoP EN 771-3 Chavagne***
-  ***DoP EN 771-3 Landivisiau***
-  ***DoP EN 771-3 Quimper***

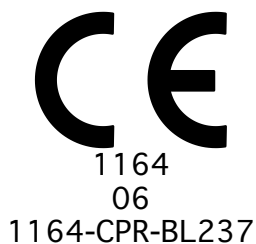
# DoP BLOCS



*DoP EN 771-3 Carhaix*



## Blocs en béton



### Déclaration des performances BL237

1. Code d'identification unique du produit type :  
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants à maçonner et à enduire
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
Date de fabrication et classe de résistance voir marquage produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
CELTYS SAS ZI de saint Antoine 29270 Carhaix  
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-CPD-BL237  
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 en usine
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
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions de coordination modulaire(en mm): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longueur : de 500 mm</li> <li>- Largeur : de 150mm à 200mm</li> <li>- Hauteur : de 200mm à 250mm</li> </ul> Tolérances dimensionnelles : classe D-	EN 771-3:2011
Configuration	Éléments du groupe 1 et 3 et de catégorie 1 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm <sup>2</sup> , 6 N/mm <sup>2</sup> 8 N/mm <sup>2</sup> Longitudinale : 4 N/mm <sup>2</sup>	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles <0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement du mortier : 0.15mm Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposer »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré 5/15 valeur tabulée	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 928 à 1556 kg/m <sup>3</sup> Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de résistance thermique : 0.14 à 0.23 m <sup>2</sup> K/W Ou voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposer »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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

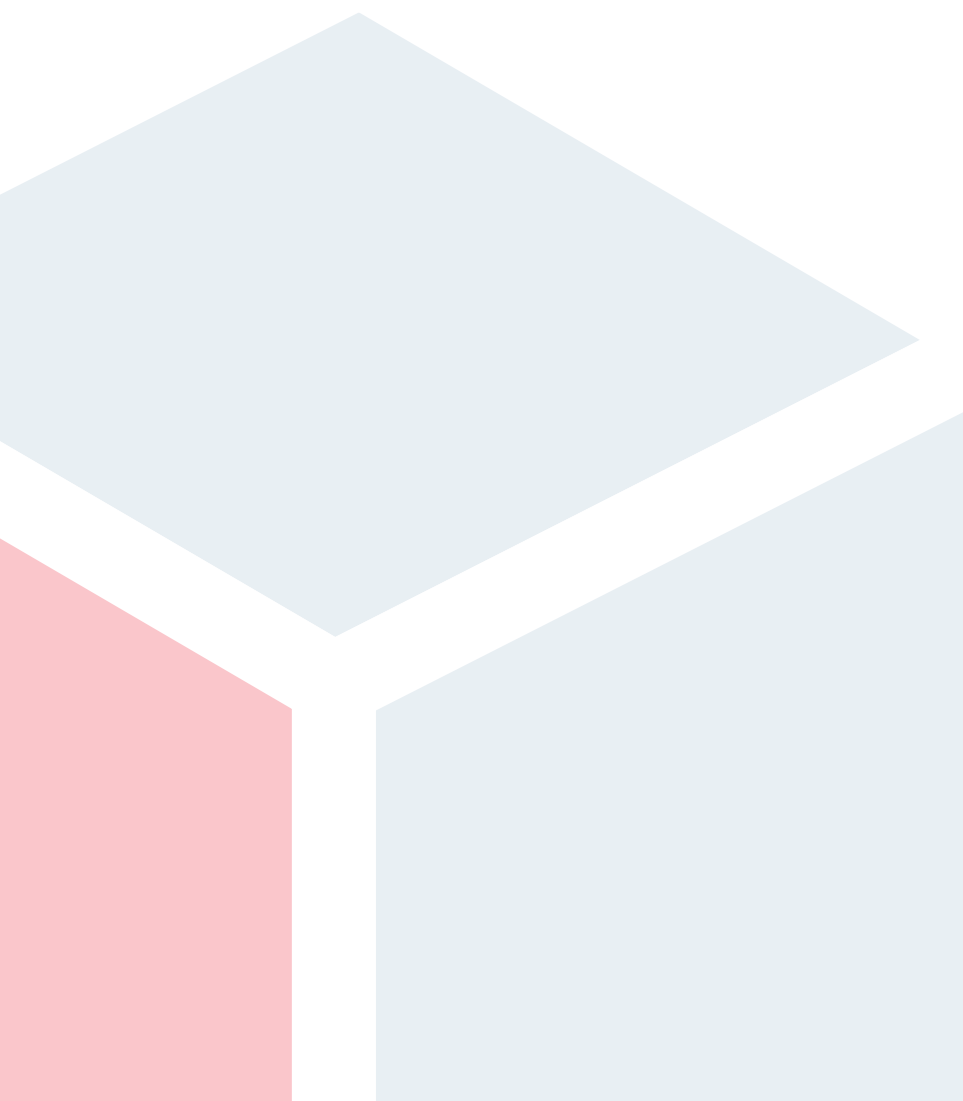
**Frigout Isabelle**  
Direction Qualité et Développement



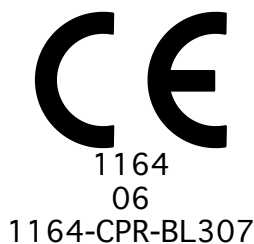


# DoP BLOCS

 *DoP EN 771-3 Chavagne*



## Blocs en béton



### Déclaration des performances BL307

1. Code d'identification unique du produit type :  
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants à maçonner et à enduire
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
Date de fabrication et classe de résistance voir marquage produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
CELTYS SAS ZA LE BOSQUET rue du vieux chêne 35310 Chavagne  
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 en usine
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
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions de coordination modulaire(en mm): - Longueur : de 500 mm - Largeur : de 100mm à 200mm - Hauteur : de 200mm à 250mm Tolérances dimensionnelles : classe D-	EN 771-3:2011
Configuration	Éléments du groupe 1 et 3 et de catégorie 1 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm <sup>2</sup> , 6 N/mm <sup>2</sup> 8 N/mm <sup>2</sup> Longitudinale : 4 N/mm <sup>2</sup>	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles <0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement du mortier : 0.15mm Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposer »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré 5/15 valeur tabulée	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 989 à 1189kg/m <sup>3</sup> Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de résistance thermique : 0.12 à 0.23 m <sup>2</sup> K/W Ou voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposer »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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 24/03/16

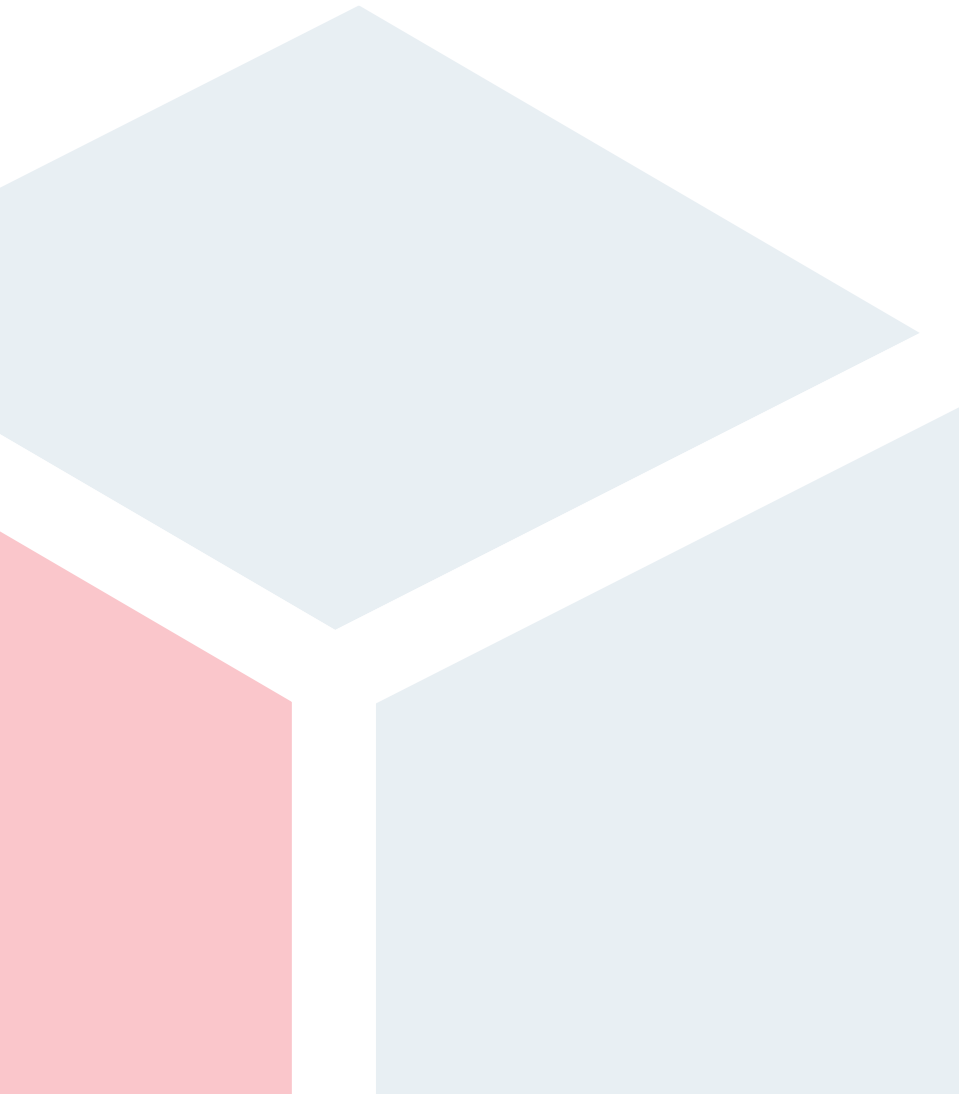
**Frigout Isabelle**  
Direction Qualité et Développement



# DoP BLOCS

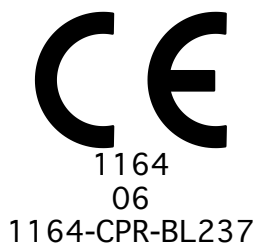


*DoP EN 771-3 Landdivisiau*





## Blocs en béton



### Déclaration des performances BL204

1. Code d'identification unique du produit type :  
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants à maçonner et à enduire
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
Date de fabrication et classe de résistance voir marquage produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3
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-CPD-BL237  
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 en usine
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
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions de coordination modulaire(en mm): - Longueur : de 500 mm - Largeur : de 150mm à 200mm - Hauteur : de 200mm à 250mm Tolérances dimensionnelles : classe D1-	EN 771-3:2011
Configuration	Éléments du groupe 1 et 3 et de catégorie 1 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm <sup>2</sup> , 6 N/mm <sup>2</sup> 8 N/mm <sup>2</sup> Longitudinale : 4 N/mm <sup>2</sup>	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles =0.37 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement du mortier : 0.15mm Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposer »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré 5/15 valeur tabulée	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 928 à 1556 kg/m <sup>3</sup> Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de résistance thermique : 0.14 à 0.23 m <sup>2</sup> K/W Ou voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposer »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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

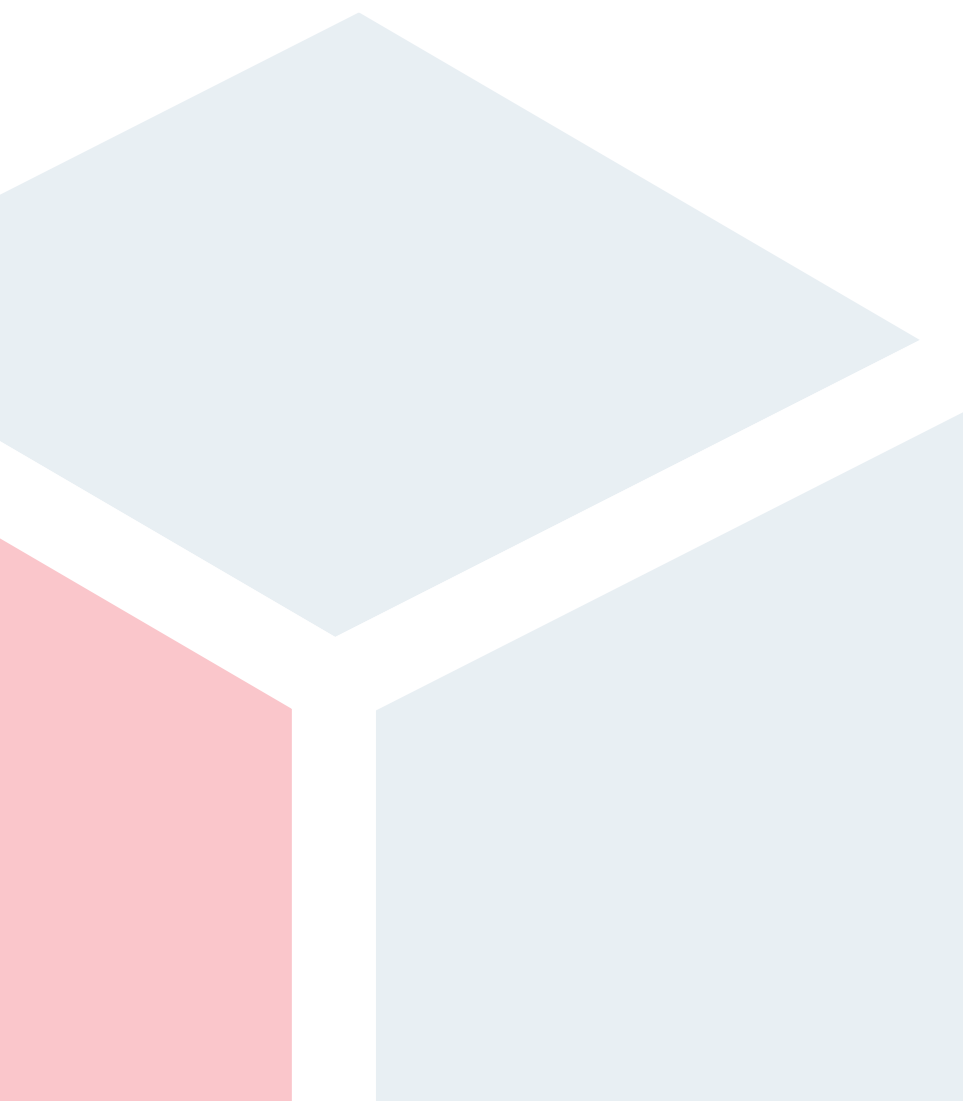
**Frigout Isabelle**  
Direction Qualité et Développement



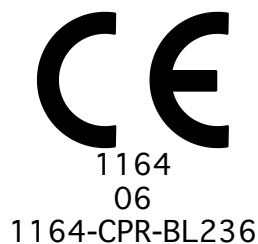


# DoP BLOCS

 *DoP EN 771-3 Quimper*



## Blocs en béton



### Déclaration des performances BL236

1. Code d'identification unique du produit type :  
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants et légers et à maçonner et à enduire
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
Date de fabrication et classe de résistance voir marquage produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
CELTYS SAS ZA du petit Guelen 6 rue Joseph Cugnot F-29000 Quimper  
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 en usine
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
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions de coordination modulaire(en mm): - Longueur : de 500 mm à 600mm - Largeur : de 50mm à 200mm - Hauteur : de 160mm à 250mm Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3:2011
Configuration	Éléments du groupe 1-3 et de catégorie 1 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 3N/mm <sup>2</sup> , 4 N/mm <sup>2</sup> , 6 N/mm <sup>2</sup> 8N/mm <sup>2</sup> Longitudinale : 3N/mm <sup>2</sup>	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles <0.45mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement du mortier ,valeur tabulée: 0.15mm Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposer »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré 5/15 valeur tabulée	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 967 à 1726kg/m <sup>3</sup> Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de résistance thermique : 0.007à 0.23 m <sup>2</sup> K/W Ou voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposer »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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 21/07/15

**Frigout Isabelle**  
Direction Qualité et Développement

