



04 EN 1917

### Déclaration des performances N° 1302

- 1. Code d'identification unique du produit type : Regards de visite et d'inspection
- 2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :

Date de fabrication - Identification : voir marquage sur produit et/ou étiquette

- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : Permettre l'accès aux réseaux d'assainissement ou d'évacuation d'eaux usées, ainsi que leur aération et leur ventilation, par exemple dans des installations sous les chaussées, aires de stationnement, accotements stabilisés et à l'extérieur des bâtiments.
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : BONNA SABLA SNC
   1 Avenue de Lavoisier
   BP 7407
   35174 BRUZ CEDEX
   FR
- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire : Non applicable
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :
   4
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
   Non applicable



Caractéristiques essentielles		Spécifications techniques harmonisées									
Dimension des ouvertures	Type d'élémen	Nature	Echelon	Diamètre principal (mm)	Hauteur utlie (mm)	Diamètre de sortie (mm)					
	Elément de fond à cunett et banquette	I DYMA	Avec Sans	1000	1050 750 600	150 160 200 250 300 315 400					
	Elément de fond plat	Non armé	Avec Sans	1000	1050 750 600	500 600 630					
	Elément droit	Non armé	Avec	1000	900 600 300	/					
	Tête réductrices tronconique	Non armé	Avec Sans	1000	1200 1050 900 750 600 450	/	EN 1917:2002 +AC:2008				
	Rehausse sous cadre	Armé	/	640	200 150 100	/					
	Dalle Réductrice	Armé	/	1000	150	/					
Résistance mécanique	Classe de résistance 30 kN/m pour les éléments droits; Classe de résistance 300 kN pour les dalles réductrices de couronnement. Résistance à la compression du béton des têtes réductrices et des éléments de fond ≥ 40 MPa. Essais réalisés conformément à la NF EN 12-390-3 (cylindres).										
Résistance des échelons scellés	Déformation ≤ 10 mm sous une charge verticale de 2 kN avec une déformation rémanente ≤ 2 mm										
Étanchéité à l'eau	Pas de fuite au	Résistance à un effort d'arrachement ≥ 5 kN  Pas de fuite au droit de l'assemblage ou du corps du produit pour une pression interne de 50 kPa									
Durabilité	Adéquation pou	r des co	nditions n	ormales de	service		-				

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 :

L. RENAULT

à BRUZ le 12/06/2013,





04 EN 1917

### Déclaration des performances N° 41 - 02

- Code d'identification unique du produit type : Regards de visite et d'inspection
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'Identification du produit de construction :
  Date de fabrication Identification : voir marquage sur produit et/ou étiquette
- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

  Permettre l'accès aux réseaux d'assainissement ou d'évacuation d'eaux usées, ainsi que leur aération et leur ventilation, par exemple dans des installations sous les chaussées, aires de stationnement, accotements stabilisés et à l'extérieur des bâtiments.
- 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
  BONNA SABLA SNC
  2, Avenue de Palarin
  31128 PORTET SUR GARONNE CEDEX
- 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 d'attestation de conformité niveau 4
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
- 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



Caractéristiques essentielles	Performances						Spécifications techniques harmonisées		
	Type d'élément	Nature	Echelons	Diamètre principal (mm)	Hauteur utile (mm)	Diamètre(s) da sortie			
	Rehausse sous cadre	Non armé		1000	100 - 150 200	•			
	Dalle réductrice	Armé		1000	200	-	i		
	Tête réductrice	Non armé	Avec – Sans	1000	700 – 1000 1300	-			
Dimension des	Elêment droit	Non armé	Avec Sans	1000	300 - 600 900 - 1200	•			
ouvertures	Elément de fond à cunette et banquette	Non armé		1000		160 · 200 - 250 300 - 400 - 500 600 - 800 - 1000			
	Elément de fond à fond plat	Non armé		1000		•	EN 4047-2002		
	Dalle réductrice	Armé		800	200		EN 1917:2002 + AC:2008		
	Elément droit	Non armé	Avec • Sans	800	300 - 600 - 900	-			
Résistance mécanique	300 kN pour ≥ 40 MPa po rehausses so Essais réalis	30 kN/m pour les éléments droits ; 300 kN pour les dalles réductrices de couronnement. ≥ 40 MPa pour les têtes réductrices, les éléments de fond et les rehausses sous cadre. Essais réalisés conformément à la NF EN 12-390-3 (cubes).							
Résistance des échelons scellés	déformation Résistance	Déformation ≤ 10 mm sous une charge verticale de 2 kN avec une déformation rémanente ≤ 2 mm Résistance à un effort d'arrachement ≥ 5 kN							
Étanchéité à l'eau	pression int	Pas de fulte au droit de l'assemblage ou du corps du produit pour une pression interne de 50 kPa							
Durabilité	Adéquation								

 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 :

W. Gorsse

Portet sur Garonne le 10/06/2013



13 EN 1917

### Déclaration des performances N° 26 – 03

- Code d'identification unique du produit type : Regards de visite et d'inspection Ø 800
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
   Date de fabrication - Identification : voir marquage sur produit et/ou étiquette
- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : Permettre l'accès occasionnel aux réseaux d'assainissement ou d'évacuation d'eaux usées, ainsi que leur aération et leur ventilation, par exemple dans des installations sous les chaussées, aires de stationnement, accotements stabilisés et à l'extérieur des bâtiments.
- 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : BONNA SABLA SNC
  - 2, avenue du Vieux Moulin 33450 SAINT-LOUBES
- 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 :
  4
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
- 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



Caractéristiques essentielles		Spécifications techniques harmonisées							
	Type d'élément	Nature	Echelon	Diamètre principal (mm)	Hauteur utile (mm)	Diamètre de sortie (mm)			
Dimension des ouvertures	DALLE REDUCTRICE DE COURONNEMENT	armé	/	650/800	150	/			
	ELEMENT DE FOND à cunette et banquettes	non armé	1	800	/	150-200			
	ELEMENT DE	non armé	/	800	/	/	EN 1917:2002		
Résistance mécanique	Classe de résis couronnement. Résistance à la c éléments de fon EN 12-390-3 (cyl	Résistance à la compression du béton des têtes réductrices et des éléments de fond ≥ 40 MPa. Essais réalisés conformément à la NF							
Résistance des échelons scellés	déformation rém	Déformation $\leq$ 10 mm sous une charge verticale de 2 kN avec une déformation rémanente $\leq$ 2 mm Résistance à un effort d'arrachement $\geq$ 5 kN							
Étanchéité à l'eau		Pas de fuite au droit de l'assemblage ou du corps du produit pour une pression interne de 50 kPa							
Durabilité	Adéquation pour	des c	onditions	normales de	e service	-			

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 : David JOUSSEAUME,

à Saint-Loubès le 10/06/2013







13 EN 1917

### Déclaration des performances N° 26 – 02

- 1. Code d'identification unique du produit type : Regards de visite et d'inspection Ø 1000
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
  Date de fabrication Identification : voir marquage sur produit et/ou étiquette
- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

  Permettre l'accès aux réseaux d'assainissement ou d'évacuation d'eaux usées, ainsi que leur aération et leur ventilation, par exemple dans des installations sous les chaussées, aires de stationnement, accotements stabilisés et à l'extérieur des bâtiments.
- 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : BONNA SABLA SNC
  - 2, avenue du Vieux Moulin 33450 SAINT-LOUBES
- 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 :
  4
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
- 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



Caractéristiques essentielles		Spécifications techniques harmonisées								
Dimension des ouvertures	Type d'élément	Nature	Echelon	Diamètre principal (mm)	Hauteur utile (mm)	Diamètre de sortie (mm)				
	ELEMENT DE FOND à cunette et banquettes	non armé	,	1000	/	150-200-250- 300-400-500				
	ELEMENT DE FOND plat	ELEMENT DE non / 1000 / /								
Résistance mécanique	Classe de rés couronnement Résistance à la éléments de fo FN 12-390-3 (c	Classe de résistance 30 kN/m pour les éléments droits; Classe de résistance 300 kN pour les dalles réductrices de couronnement. Résistance à la compression du béton des têtes réductrices et des éléments de fond ≥ 40 MPa. Essais réalisés conformément à la NF EN 12-390-3 (cylindres).								
Résistance des échelons scellés	déformation ré	Déformation ≤ 10 mm sous une charge verticale de 2 kN avec une déformation rémanente ≤ 2 mm Résistance à un effort d'arrachement ≥ 5 kN								
Étanchéité à l'eau		Pas de fuite au droit de l'assemblage ou du corps du produit pour une pression interne de 50 kPa								
Durabilité	Adéquation po	Adéquation pour des conditions normales de service								

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées 10. 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 : David JOUSSEAUME,

à Saint-Loubès le 10/06/2013





04 EN 1917

### Déclaration des performances N° 12 – 02

- 1. Code d'identification unique du produit type : Regards de visite et d'inspection
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
  Date de fabrication identification : voir marquage sur produit et/ou étiquette
- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : Permettre l'accès aux réseaux d'assainissement ou d'évacuation d'eaux usées, ainsi que leur aération et leur ventilation, par exemple dans des installations sous les chaussées, aires de stationnement, accotements stabilisés et à l'extérieur des bâtiments.
- 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : BONNA SABLA SNC ROUTE DE VANDIERES 54530 PAGNY SUR MOSELLE .
- 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 :
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
- 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



Caractéristiques essentielles			Perfor	mances			Spécifications techniques harmonisées
	Type d'élément	Nature	Echelon	Diamètre principal	Hauteur utile (mm)	Diamètre de sortie (mm)	
	Dalle réductrice	/	Sans	1000	170	/	
	Rehausse sous cadre	1	Sans	1000	100-150-200	1	
	Tête Réductrice	/	Avec	1000	450-600- 750-900- 1050-1200- 1350-1500- 1650	1	
Dimension des	Elément Droit	1	Avec	1000	300-600- 750-900	/	
ouvertures		GRES				200-300	
	Elément de fond à carotter plat	PVC	Sans	1000	525-960	150-200- 250-300- 400	
		FONTE				150-200- 250-300	
	Fond plat	PVC - PVC - FONTE BETON	Sans	1000	525 595	200-300 200	
					595	150 - 250 - 300 300	
:					525		
	Elément de fond à cunette et banquette	PV¢		1000	580 730	200 400	TN 4047 . 2002
		PVC- FONTE BETON S			580	150	EN 1917 : 2002
			Sans		730	250 - 300	+ AC : 2008
					730 1065	300 - 400 800	
					580	200	
		FONTE			730 580	200	
,	Elément de	PVC	Sans	600	350	200	
İ	fond à cunette	PVC-			490	150	
	et banquette Elément Droit	FONTE /	Sans	600	300-400-500	<del></del>	
	Support	7	Sans	600	140	<del></del> ;	
	tampon Tampon	<del>',  </del>	Sans	600	50		
	1800000		38115	- 600	30 [		
Résistance mécanique	Classe de résis Classe de résis couronnemen Résistance à la rehausses sou NF EN 12-390-						
Résistance des	Déformation s déformation re						
échelons scellés	Résistance à u						
Étanchéité à	Pas de fulte au				rps du prod	luit pour	1
l'eau	une pression i						
Durabilité	Adéquation po	ur des co	nditions no	rmales de	service		1







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 :

Mr BERGNES PIERRE

À Pagny sur Moselle

le 11/06/2013





92 EN 1916

### Déclaration des performances N° 06 - 02

- 1. Code d'identification unique du produit type : Regards de visite et d'inspection
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
   Date de fabrication – Identification : voir marquage sur produit et/ou étiquette
- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

  Permettre l'accès aux réseaux d'assainissement ou d'évacuation d'eaux usées, ainsi que leur aération et leur ventilation, par exemple dans des installations sous les chaussées, aires de stationnement, accotements stabilisés et à l'extérieur des bâtiments.
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : BONNA SABLA SNC Rue de la Gare Proiongée 62220 CARVIN
- 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 :
  4
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
- 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



Caractéristiques essentielles		Spécifications techniques harmonisées						
	Type d'élément	Nature	Echelon	Diamètre principal (mm)	Hauteur utile (mm)	Diamètre de sortie (mm)		
	Rehausse sous cadre	1 / 1 1000		1000	100 - 150 - 200	1		
	Dalle réductrice	1	1	1000	150	/		
	Tête réductrice	/	AVEC SANS	1000	700	1		
Dimension des ouvertures	Elément droit	/	AVEC SANS	1000	300 - 600 - 900	/		
	Elément de fond à cunette et banquettes	PVC			580	200 - 315 - 400	1	
		FONTE	- /	1000	580	200 - 300 - 400		
		PVC			580	200	EN 1917:200	
	Sandagees	PVC			780	315		
	Elément de fond plat	PVC		1000	580	200 - 315 - 400	+AC:2008	
		FONTE GRES	/		580 580	200 - 300 - 400 150 - 200 - 250 - 350		
		BETON	<u> </u>		580	300 - 400		
Résistance mécanique	Classe d Résistance à éléments de f	Classe de résistance 30 kN/m pour les éléments droits ; Classe de résistance 300 kN pour les dalles réductrices de couronnement. Résistance à la compression du béton des têtes réductrices et des éléments de fond ≥ 40 MPa. Essais réalisés conformément à la NF EN 12-390-3 (cylindres).						
Résistance des échelons scellés	1	Déformation ≤ 10 mm sous une charge verticale de 2 kN avec une déformation rémanente ≤ 2 mm Résistance à un effort d'arrachement ≥ 5 kN						
Étanchéité à l'eau		Pas de fuite au droit de l'assemblage ou du corps du produit pour une pression interne de 50 kPa						
Durabilité	Adéa	uation po	ur des co	nditions n	ormales de	service		

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 :

Patrick LECOUTRE
A Carvin, le 27 juin 2013





07 EN 1917

### Déclaration des performances N° 24-02

- 1. Code d'identification unique du produit type : Regards de visite et d'inspection
- 2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
  Date de fabrication -- Identification : voir marquage sur produit et/ou étiquette
- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

  Permettre l'accès aux réseaux d'assainissement ou d'évacuation d'eaux usées, ainsi que leur aération et leur ventilation, par exemple dans des installations sous les chaussées, aires de stationnement, accotements stabilisés et à l'extérieur des bâtiments.
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : BONNA SABLA SNC
   227 rue du Vernay ZA le Vernay
   38300 NIVOLAS VERMELLE
- 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 :
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
  Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
- 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



Caractéristiques essentielles		Performances									
,	Type d'élément	Nature	Echelon	Diamètre principal (mm)	Hautevr utile (mm)	Diamètre de sortie (mm)					
Dimension des	Réhausse sous cadre	non armé	sans	1000	100/150 200						
ouvertures	Dalle réductrice	armé	sans	1000	150/300 450						
	Tête réductrice	non armé	avec/sans	1000	450/600 750/900 1050	3.4					
	Elément de couronnement	non armé	avec/sans	1000	600/750 900/1050 1200						
	Elément droit	non armé	avec/sans	1000	300/600 900/1200						
	Elément de fond à conette et banquette	non armé	sans	1000 ·		160/200 250/300 400/500 600					
		non armé	sans	800		160/200 250	EN 1917:2002				
	Elément de fond	non armé	sans	1000	600/750 1000		+AC:2008				
	à fond plat	non armé	sans	800	600/750						
Résistance mécanique	Classe de résist couronnement. Résistance à la co éléments de fonc	Résistance à la compression du béton des têtes réductrices et des éléments de fond ≥ 40 MPa. Essais réalisés conformément à la NF EN 12-390-3 (cylindres).									
Résistance des	une déformation ≤ 1										
échelons scellés	Résistance à un e	ffort d'a	rrachemen	t≥5 kN							
Étanchéité à l'eau	Pas de fulte au dr une pression inte										
Durabilité	Adéquation pour	des cond	ditions nor	nales de se	ervice						

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 :

HEILLIETTE Jean-Luc à Nivolas, le 18 juin 2013