

DECLARATION DE PERFORMANCE

N° 4182581.01
(Doc. interne CE-AS-Sh. ref. 6051250)

- (1) Code d'identification unique du type de produit:
&
(2) EN 12050-1: **Stations de relevage pour effluents contenant des matières fécales**
EN 12050-2: **Stations de relevage pour effluents exempts de matières fécales**
EN 12050-4: **Dispositifs anti-retour pour effluents exempts de matières fécales et effluents contenant des matières fécales**

Type de produit: Stations de relevage

Version 1 pompe	Version 2 pompes
SANITSON Premium-200-40	SANITSON Premium-400-40
SANITSON Premium-204	SANITSON Premium-2-204
SANITSON Premium-204...EN-1	SANITSON Premium-2-204...EN-1
SANITSON Premium-200-50	SANITSON Premium-400-50
SANITSON Premium-205-0,75M	SANITSON Premium-2-205-0,75M

(Le numéro de série est indiqué sur la plaque signalétique de produit)

- (3) Usages prévus:
- EN 12050-1: Récupération et relevage automatique des effluents contenant des matières fécales ou exempts de matières fécales au-dessus du niveau de reflux.
- EN 12050-2: Récupération et relevage automatique des effluents exempts de matières fécales au-dessus du niveau de reflux, dans les bâtiments et à l'extérieur des bâtiments
- EN 12050-4: Les dispositifs anti-retour doivent empêcher automatiquement, après l'arrêt du dispositif de pompage, le retour des effluents de la conduite de refoulement.

- (4)  POMPES SALMSON
53 Boulevard de la République
Espace Lumière – Bâtiment 6 78400
CHATOU – France

- (6) Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, tels que présentés à l'Annexe V de la Réglementation des Produits de Construction (UE) N° 305/2011: **System 3**

- (7) Dans le cas où la déclaration de performance concerne un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

EN 12050-1:2001-05
EN 12050-2:2001-05
EN 12050-4:2001-05

Le laboratoire d'essai de type notifié n° 0197 a procédé à l'inspection initiale de la station de relevage d'effluents.

(9) Performance déclarée:

	Spécifications technique harmonisées		
	EN 12050-1	EN 12050-2	EN 12050-4
Caractéristiques essentielles	Performance	Performance	Performance
Réaction au feu:	NPD	NPD	NPD
Étanchéité à l'eau, étanchéité aux odeurs:			
- Étanchéité à l'eau	Sans fuite	Sans fuite	
- Étanchéité aux odeurs	Sans fuite		
- Fuite			Réussie
Performance (Performance de relevage):			
- Pompage de substances solides	Sans accumulation de solides	Réussie	
- Raccords de conduites	*)	*)	
- Cotes minimum de la conduite de ventilation	DN 70	DN 70	
- Vitesse d'écoulement minimum	0,7 m/s at 40 kPa	0,7 m/s at 40 kPa	
- Passage libre minimal de l'installation	40 mm	40 mm	
- Volume utile minimal	**)	**)	
Performance:			
- Fonctionnement à la pression de service maximale de la pompe			Réussie
Résistance mécanique:			
- Capacité portante et stabilité structurelle du réservoir collecteur pour utilisation à l'extérieur des bâtiments c'est-à-dire sur les sites de bâtiments	Réussie	Réussie	
- Stabilité structurelle du réservoir collecteur pour utilisation à l'intérieur des bâtiments	Réussie	Réussie	
- Résistance à la pression de service maximale de la pompe			Réussie
Niveau de bruit:	70 dB	70 dB	70 dB
Durabilité:			
- de l'étanchéité à l'eau et de l'étanchéité aux odeurs	Réussie	Réussie	
- de la performance de relevage	Réussie	Réussie	
- de la résistance mécanique	Réussie	Réussie	Réussie
- de l'étanchéité à l'eau			Réussie
- de la performance			Réussie
Substances dangereuses:	NPD	NPD	NPD

*) Raccords de conduites	Version 1 pompe		Spécification technique harmonisée
		**) Volume utile minimal	
DN40	SANITSON Premium-200-40 ¹⁾	60 l	EN 12050-1 EN 12050-4
DN50	SANITSON Premium-200-50 ²⁾	60 l	
DN50	SANITSON Premium-204...EN-1	60 l	
DN50	SANITSON Premium-205-0,75M	60 l	
DN40	SANITSON Premium -204...	60 l	EN 12050-2 EN 12050-4
DN50	SANITSON Premium-200-50 ³⁾	60 l	

*) Raccords de conduites	Version 2 pompes		Spécification technique harmonisée
		**) Volume utile minimal	
DN40	SANITSON Premium-400-40 ¹⁾	100 l	EN 12050-1 EN 12050-4
DN50	SANITSON Premium-400-50 ²⁾	100 l	
DN50	SANITSON Premium-2-204...EN-1	100 l	
DN50	SANITSON Premium-2-205-0,75M	100 l	
DN40	SANITSON Premium -2-204...	100 l	EN 12050-2 EN 12050-4
DN50	SANITSON Premium-400-50 ³⁾	100 l	

- 1) Valide pour: SANITSON Premium-200-40; SANITSON Premium-400-40, compl. avec Mini SDL 204-1.1; Mini SDL 204-1.3 ou Mini SDL 204-1.5 et PL1-WS ou PL2-WS et sonde de niveau Salmson.
- 2) Valide pour: SANITSON Premium-200-50; SANITSON Premium-400-50, compl. avec SVO 205-0,75; SVO 206-1,1; SVO 206-1,5 ou SVO 206-2,2 et PL1-WS ou PL2-WS et sonde de niveau Salmson.
- 3) Valide pour: SANITSON Premium-200-50; SANITSON Premium-400-50, compl. avec SVO 205-0,55; SCA 205-0,55; SCA 205-0,75; SCA 206-1,1; SCA 206-1,5 ou SCA 206-2,2 et PL1-WS ou PL2-WS et sonde de niveau Salmson.

10) La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 9.
 Cette déclaration de performance est émise sous la responsabilité exclusive du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom, par :

Robert Dodane
 Quality Manager

Laval, 12.06.2013

