

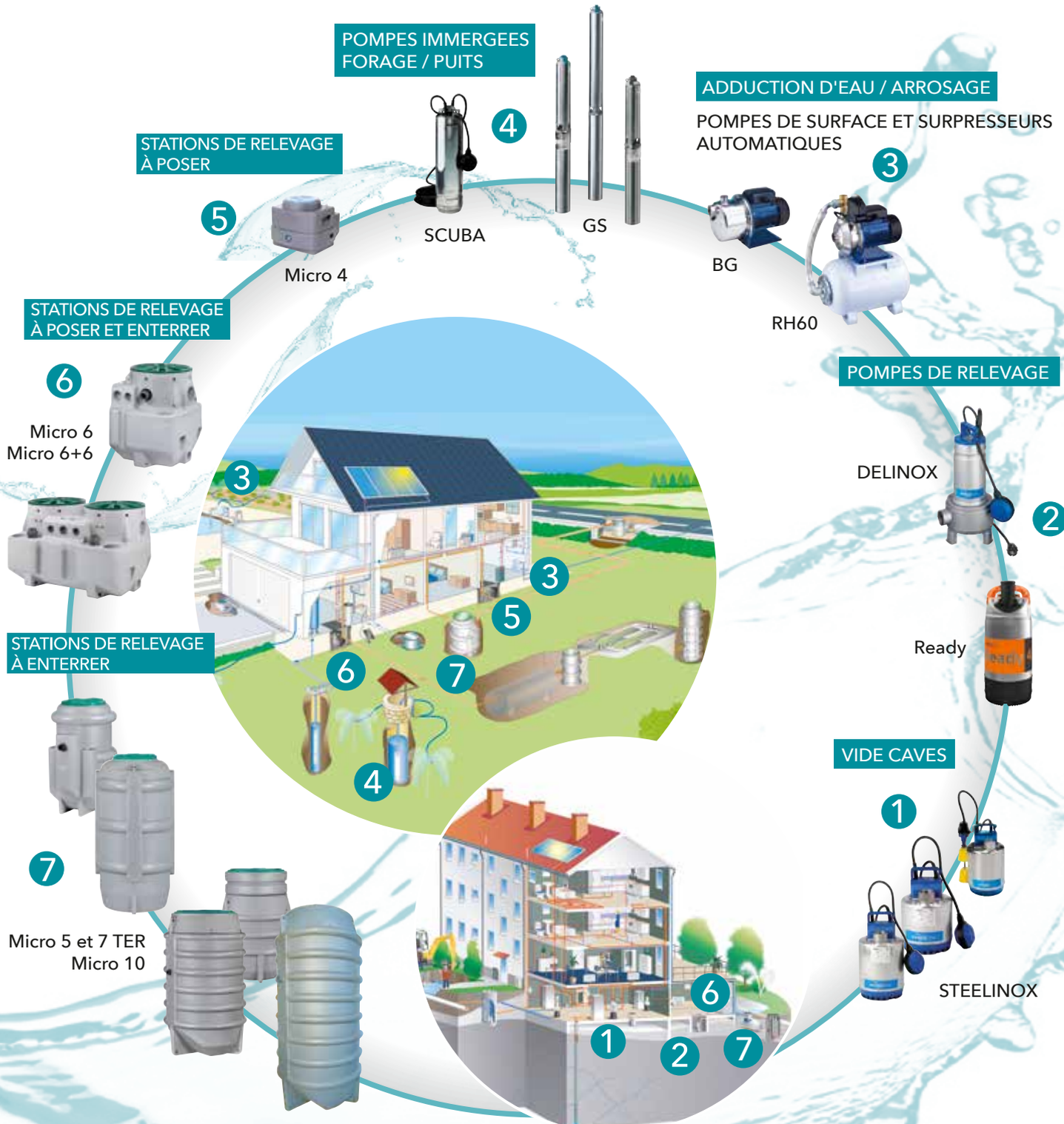


# Solutions Xylem pour l'habitat

SYSTÈMES DE POMPAGE POUR L'ADDUCTION, LA SURPRESSION ET LE RELEVAGE  
POUR LE BÂTIMENT RÉSIDENTIEL ET PETIT COLLECTIF



# Découvrez les solutions de pompage Xylem pour le bâtiment résidentiel et petit collectif



# Déterminer la pompe en fonction de l'utilisation

Pompes de surface. Niveau d'eau inférieur à 7 m

Débit m <sup>3</sup> /h	Type d'installation	Hauteur de refoulement maximum	Arrosage		Surpression pour habitat Pompe + Réservoir
			Manuel	Automatique	
<b>2</b>	Aspiration 7 m max	10 m	BGM5	-	-
	Aspiration 7 m max	15 m	BGM7	GENYO BGM7	SPHERE BGM7
	En charge	15 m	1HM02 ou 3HM02	-	SPHERE 1HM02 ou SPHERE 3HM02
<b>3</b>	Aspiration 4 m max	10 m	BGM7	GENYO BGM7	SPHERE BGM7
	Aspiration 4 m max	20 m	BGM9	GENYO BGM9	SPHERE BGM9
	En charge	20 m	3HM02	-	SPHERE 3HM02
<b>4</b>	En charge	30 m	5HM03	-	SPHERE 5HM03
<b>5</b>	En charge	25 m	5HM03	-	SPHERE 5HM03

Pompes de puits ou forage

Débit m <sup>3</sup> /h	Type d'installation	Hauteur de refoulement maximum	Arrosage Manuel
<b>3</b>	Puits ou forage	15 m	SC205
		30 m	SC209
<b>4</b>	Puits ou forage	15 m	SC207
		30 m	SC409
<b>5</b>	Puits ou forage	15 m	SC407
		30 m	SC411



# Block et RH60

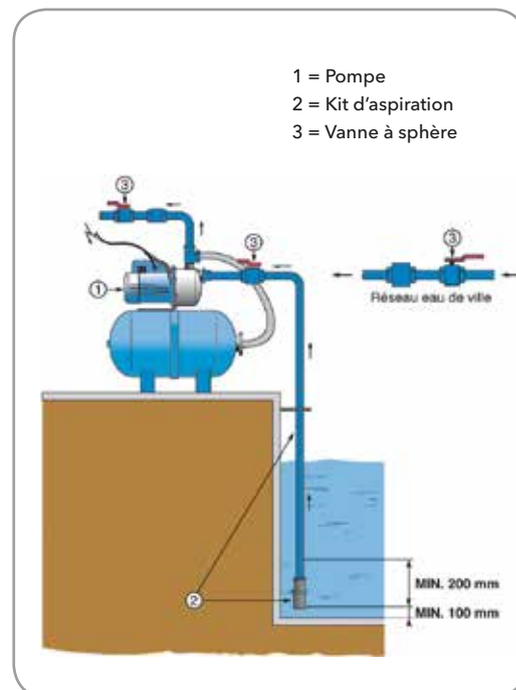
## Surpresseurs automatiques 1 pompe

### APPLICATIONS

- Alimentation en eau d'un ou plusieurs robinets à partir d'un réservoir (hauteur maximale d'aspiration : 5 mètres)
- Permet de disposer de l'eau au robinet partout où les conditions de distribution publique sont insuffisantes ou inexistantes.  
Adduction d'eau, arrosage

### CARACTÉRISTIQUES

- Débit : jusqu'à 18 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur manométrique : jusqu'à 47 mètres
- Puissance : jusqu'à 1,1 kW
- Pression de service : 4,7 bar
- Alimentation : monophasée 50 Hz
- Démarrage moteur : D.O.L. (direct)
- Température maximale de l'eau : de 0°C à +40°C
- Type de pompe : pompe horizontale
- Commande par pressostat
- Surpresseurs complets constitués :
  - d'une pompe monophasée auto-amorçante (BG), monocellulaire (CEA)
  - d'un réservoir à membrane de qualité alimentaire raccordé à la pompe
  - d'un pressostat de commande pré-réglé, d'un manomètre et de 2 m de câble avec prise normalisée
- Volume du réservoir : hydrotube horizontal 24 l version Block et 60 l pour version RH60
- Pré-gonflage du réservoir conseillé de 1,5 à 2 bar



### RÉFÉRENCES

#### Block

Modèle	Référence	Puissance kW
Groupe block BGM3	107261000	0,37
Groupe block BGM5	107261010	0,55
Groupe block BGM7	107261020	0,75
Groupe block BGM9	107261030	0,90
Groupe block BGM11	107261040	1,10
Groupe block CEAM 70/3	107262000	0,37
Groupe block CEAM 70/5	107262010	0,55
Groupe block CEAM 80/5	107262020	0,75
Groupe block CEAM 210/4	107262070	1,50

#### RH60

Modèle	Référence	Puissance kW
RH60-BGM 9	107261030XXXNLH	0,90
RH60-BGM 11	107261040XXXNLH	1,10

# Scuba

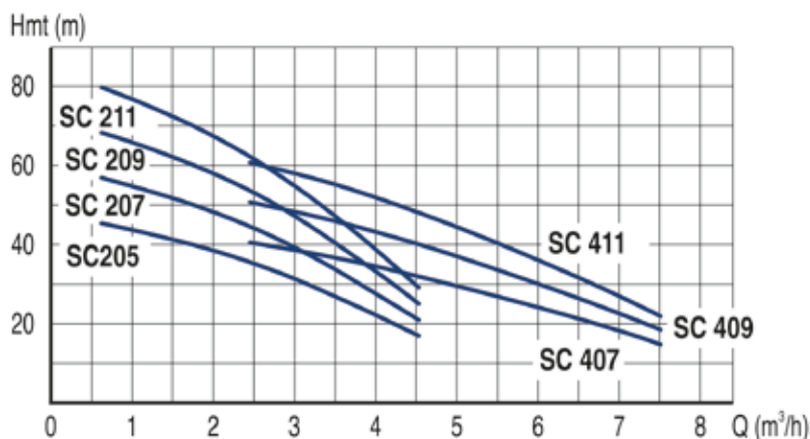
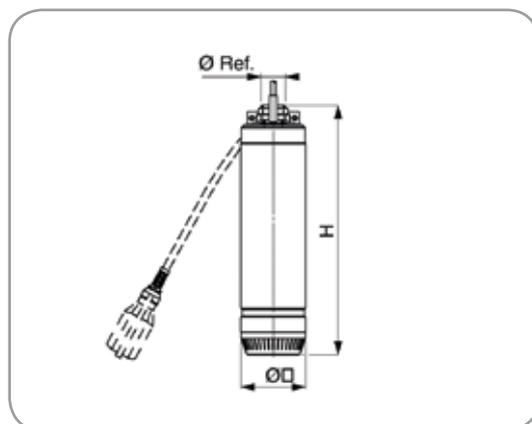
## Pompes de puits 5" pour eau claire

### APPLICATIONS

- Alimentation en eau sous pression d'un pavillon, d'une ferme
- Arrosage à partir d'un puits
- Arrosage à partir d'un forage 6"

### CARACTÉRISTIQUES

- Débit : jusqu'à 7,5 m<sup>3</sup>/h
- HMT : jusqu'à 80 m
- Puissance : de 0,55 kW à 1,1 kW
- Immersion maximale : 20 mètres
- Température maximale du liquide pompé : 40°C
- Pression de service maximale : 10 bar
- Fourni avec 20 mètres de câble H07RN-F



### DIMENSIONS

Modèles	Dimensions (mm)		
	H Hauteur	Ø Hors tout	Ref.
SC205 CG L27	496	128	1" 1/4
SC207 CG L27	536	128	1" 1/4
SC209 CG L27	561	128	1" 1/4
SC211 CG L27	606	128	1" 1/4

### RÉFÉRENCES

#### Scuba avec flotteur

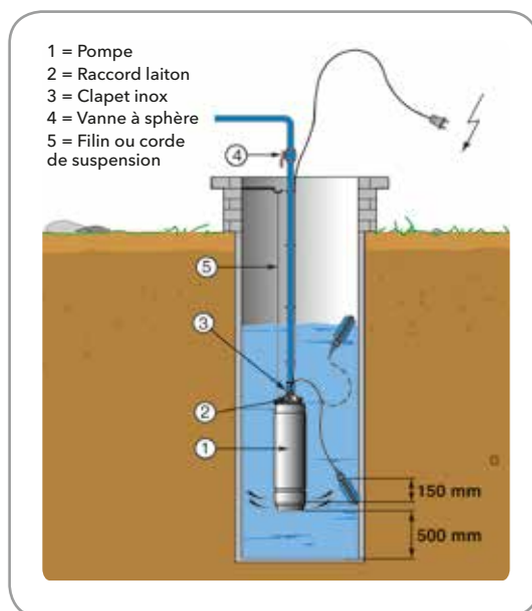
Modèle	Référence	DN refoul.	Puissance kW	Poids kg
Monophasé				
SC205 CG L27	107660210	1" 1/4	0,55	16
SC207 CG L27	107660220	1" 1/4	0,75	17,5
SC209 CG L27	107660230	1" 1/4	0,9	18,5
SC211 CG L27	107660240	1" 1/4	1,1	20,5

Autres modèles disponibles, nous consulter

#### Scuba sans flotteur

Modèle	Référence	DN refoul.	Puissance kW	Poids kg
Triphasé				
SC205T L27	107660060	1" 1/4	0,55	14,5
SC207T L27	107660070	1" 1/4	0,75	16
SC209T L27	107660080	1" 1/4	0,9	16,3
SC211T L27	107660090	1" 1/4	1,1	18

Autres modèles disponibles, nous consulter



# Steelinox

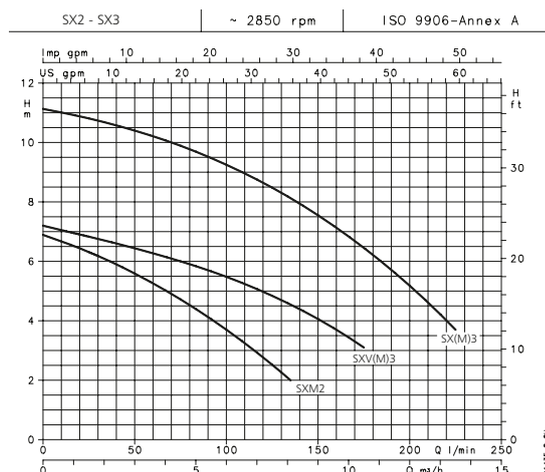
Vide-caves submersibles

## APPLICATIONS

- Vidange de puisards, de cuves pour collecter les eaux de pluie
- Vidange de puits et réservoirs pour les applications industrielles
- Irrigation de jardins et gazons
- Vidange de réservoirs ou de citernes
- Vidange d'urgence de zones ou locaux inondés

## CARACTÉRISTIQUES

- Débit : jusqu'à 25 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur manométrique : jusqu'à 21 m
- Puissance : de 0,25 à 1,5 kW
- Alimentation : Triphasée et Monophasée version (M) 50 et 60 Hz
- Température maximale du liquide pompé : SX(M)2, SX(V)(M)3 : 40°C
- Version Monophasée : avec régulateur de niveau sauf version SG, version GW avec flotteur à encombrement réduit
- Immersion maximale : 7 m
- Longueur de câble : 10 m



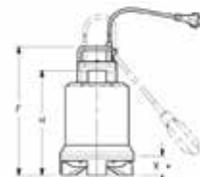
SX(M)2

SX(M)2  
Version GW

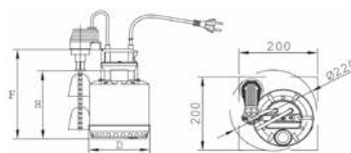
SXM 2 / SXM 3



SXVM 3



SXM 2 GW / SXM 3 GW



## DIMENSIONS (mm)

Modèles	F	D
SXM2	245	155
SXV(M)3	310	175
SX(M)3	285	155

## RÉFÉRENCES

Steelinox 2 et 3

SG = version sans régulateur

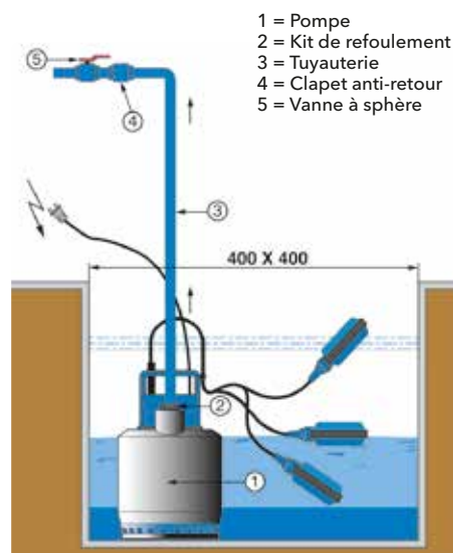
Modèle	Référence	Roue	DN ref	Puissance		Poids kg
				Abs.	Nom.	
Monophasé : 1 x 220-240 V						
SXM 2	107543000	Canal	1" ¼	0,25	0,33	4,4
SXM 2 SG	107543100	Canal	1" ¼	0,25	0,33	4,2
SXM 3	107543020	Canal	1" ¼	0,55	0,75	6,6
SXM 3 SG	107543120	Canal	1" ¼	0,55	0,75	6,0
SXVM 3	107543030XXXWAL	Vortex	1" ¼	0,55	0,75	6,6
SXVM 3 SG	107543130	Vortex	1" ¼	0,55	0,75	6,3
SOS kit SXM2	109439170	Canal	1" ¼	0,25	0,33	4,4
Triphasé : 3 x 380-415 V						
SX 3	107543050	Canal	1" ¼	0,55	0,75	6,6
SXV 3	107543060	Vortex	1" ¼	0,55	0,75	6,6

Autres modèles disponibles, nous consulter

Steelinox GW/GT avec flotteur à encombrement réduit

Modèle	Référence	Roue	DN ref	Puissance		Poids kg
				kW	Hp	
Monophasé : 1 x 220-240 V						
SXM2/A GW	107544900	Canal	1" ¼	0,25	0,33	4,0
SXM3/A GW	107544910	Canal	1" ¼	0,55	0,75	6,6
SXVM3/A GW	107544920	Vortex	1" ¼	0,55	0,75	6,6

Autres modèles disponibles, nous consulter



# Delinox DX

## Pompes de relevage d'eaux usées

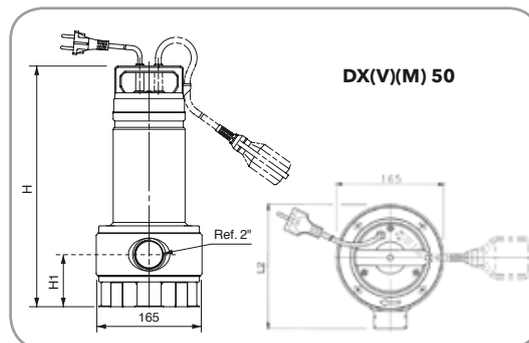
### APPLICATIONS

- Relevage de toutes les eaux usées, domestiques et industrielles (sauf liquides fortement agressifs et abrasifs)
- Relevage des eaux usées blanches
- Vidange de puisards et drainage



### CARACTÉRISTIQUES

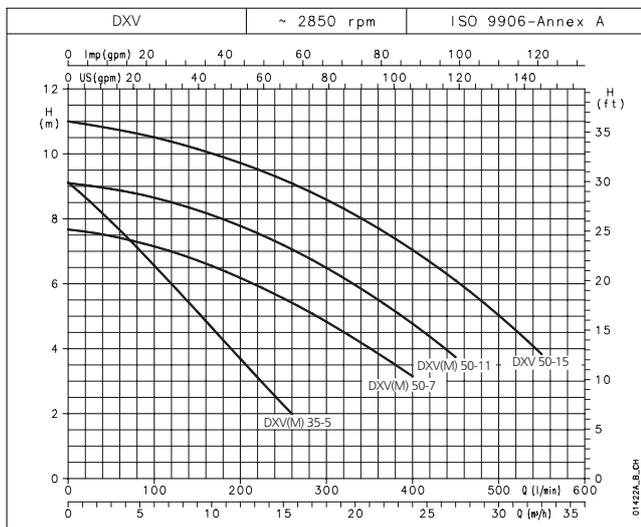
- Débit : jusqu'à 40 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur manométrique : jusqu'à 15 m
- Puissance : de 0,55 à 1,5 kW
- Section de passage maximale : 50 mm
- Immersion maximale : 5 m
- Température maximale du liquide pompé : 35°C (pompe complètement immergée).
- Version monophasée : régulateur de niveau et 10 m de câble avec prise normalisée



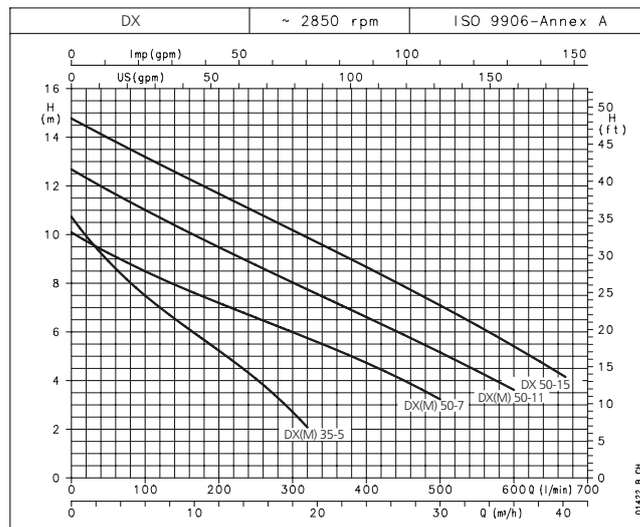
### DIMENSIONS (mm)

Modèles	H	H1	L2
DXVM 50-7	453	111,5	198

### Roue vortex DXV(M)



### Roue bi-canal DX(M)



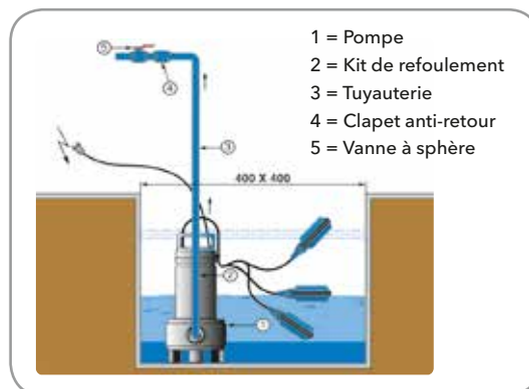
### RÉFÉRENCES

#### Delinox - Electropompes submersibles

Modèle	Référence	Roue	DN refoulement	Puissance kW	Poids kg
Monophasé : 1 x 220-240 V					
<b>DXM 50-7</b>	<b>107673020</b>	Canal	2"	0,75	13,4
<b>DXM 50-7 SG</b>	<b>107673220</b>	Canal	2"	0,75	13,3
Triphasé : 3 x 380-415 V					
<b>DXVM 50-7</b>	<b>107673120</b>	Vortex	2"	0,75	13,7
<b>DXVM 50-7 SG</b>	<b>107673270</b>	Vortex	2"	0,75	13,2

SG = version sans régulateur

Autres modèles disponibles, nous consulter



# Ready 4-8-8S et 4L

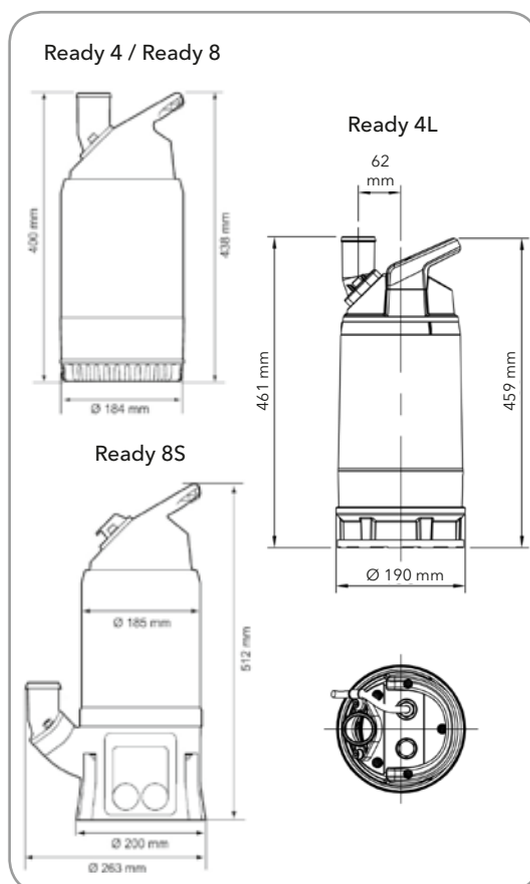
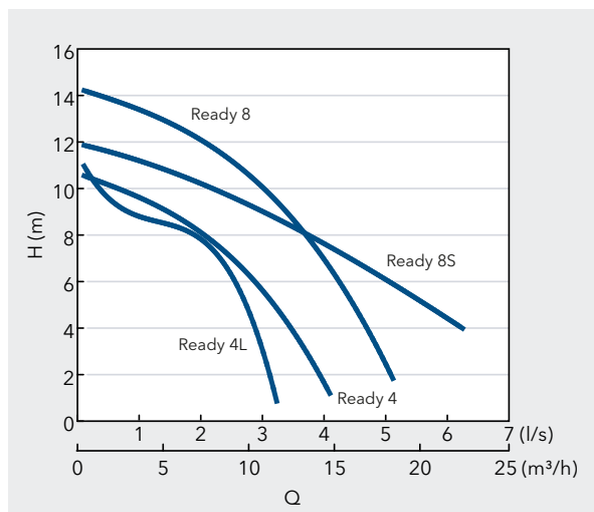
## Pompes submersibles d'intervention

### APPLICATIONS

- Destinées aux applications d'assèchement de fouilles et de chantiers de construction.
- Intervention d'épuisement suite aux inondations
- Pompage industriel de liquides contenant des substances abrasives.
- Pompage de liquides avec des particules de fortes dimensions (Ready 8S)

### CARACTÉRISTIQUES

- Débit : jusqu'à 24 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur manométrique jusqu'à 14 m
- Puissance de 0,42 kW à 0,90 kW
- Température maximale du liquide pompé : 35°C
- Immersion maximale : 5 m
- Tête de pompe, chemise extérieure et enveloppe moteur en aluminium
- Pompe équipée avec 10 m de câble
- Disponible en version monophasée avec ou sans régulateur de niveau
- Dispositif d'aspiration basse et clapet intégré dans la crépine de la Ready 4L



### RÉFÉRENCES

#### Ready - Pompes submersibles d'intervention

Modèle	Référence	P. kW	µF	Intensité (A) 1x230v	DN	Poids kg
Pompes sans régulateur de niveau						
Ready 4	20042120001	0,40	14	2,70	2"	12
Ready 4L	20042300001	0,40	14	2,70	2"	13
Ready 8	20082120001	0,75	14	4,20	2"	14,5
Ready 8S	20082810004	0,90	14	5,20	2"	17
Pompes avec régulateur de niveau						
Ready 4	20042120009	0,40	14	2,70	2"	12
Ready 4L	20042300009	0,40	14	2,70	2"	13
Ready 8	20082120003	0,75	14	4,20	2"	14,5
Ready 8S	20082810002	0,90	14	5,20	2"	17

### Kit complet Ready 4

Référence : 5918340

Comprend : Pompe Ready 4 avec flotteur intégré et prise + Coude fileté DN50 + Tuyau plat D50 + Raccord symétrique D50 pour tuyau plat (L 20m) + Clé tricoise



Kit de refoulement

# Stations de relevage à poser ou à enterrer

Micro 6, Micro 5 et 7 Ter, Micro 10



## Micro 6 (1 pompe) et Micro 6+6 (2 pompes)

- Modèle unique à poser ou à enterrer équipé d'une ou deux pompes
- Fonctionnement autonome et entretien réduit
- Compacte et légère pour installation facile et peu coûteuse
- Montage aisé avec pied d'assise



## Micro 5 & 7 TER (1 pompe)

- Souplesse d'installation avec possibilité de réhausse de 30 cm
- Résistance à tout type de terrain
- Pied d'assise incliné à 45 °
- Barres de guidage pour extraction facile des pompes
- Fond de cuve incliné pour faciliter l'autonettoyage et donc l'entretien



## Micro 10 (2 pompes)

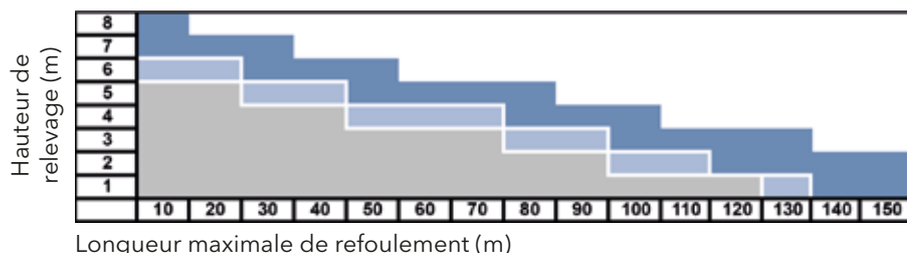
- Résistance à tout type de terrain
- Large choix de hauteurs et de pompes
- 2 pieds d'assise inclinés à 45 °
- Barres de guidage pour extraction facile des pompes
- Fond de cuve incliné auto-nettoyant pour faciliter l'entretien



Station	Utilisation	Installation	Hauteur maxi mm	Capacité maxi litres
MICRO 6	Eaux usées chargées (WC compris)	à poser ou enterrable	840	270
MICRO 6+6	Eaux usées chargées (WC compris)	à poser ou enterrable	840	550
MICRO 5 et 7 TER	Eaux usées chargées (WC compris)	à enterrer	1000 1500	250 570
MICRO 10	Eaux usées chargées (WC compris)	à enterrer	1300 2000 2500	1200 1900 2300

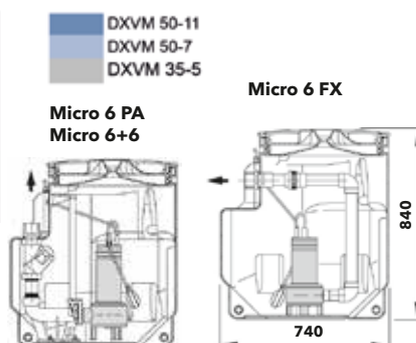
Micro 10

## Sélection Micro 6 & Micro 6+6 avec évacuation 2" en PVC



(1) Hors eaux vannes pour la version Micro 6 FX avec DXVM 35-5  
Sélection donnée à titre indicatif pour un débit d'environ 6m³/h.

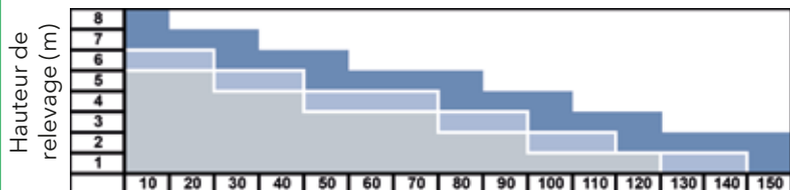
En croisant la longueur de refoulement avec la hauteur de relevage, sélectionnez la Micro 6 correspondant à votre installation. Votre application est en dehors des critères ci-dessus, n'hésitez pas à nous contacter pour la sélection du produit approprié.



# Guide de sélection des pompes

## Sélection Micro 5 & 7 TER avec évacuation 2" en PVC

MICRO 5 & 7 TER 1000 & 1500 avec pompe Delinox (6m<sup>3</sup>/h)



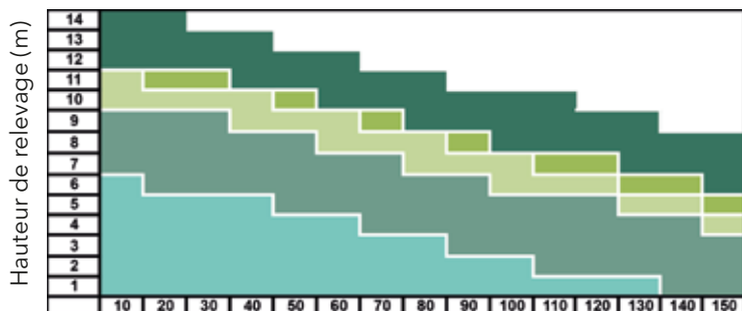
Longueur maximale de refoulement (m)

1) Hors eaux vannes en versions Micro 5 ou 7 TER avec DXVM35-5

2) Caractéristiques compatibles avec la Micro 7 TER 1000 avec DXM50-7

Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de diamètre int. de 42,6 mm et d'un débit d'environ 6 m<sup>3</sup>/h

MICRO 7 TER 1000 & 1500 avec pompe 3000 & 1300 (6m<sup>3</sup>/h)



Longueur maximale de refoulement (m)

(3) Pompes disponibles uniquement pour la Micro 7 TER 1500

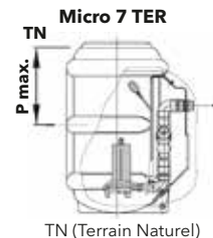
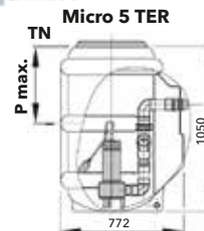
Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de diamètre int. de 42,6 mm et d'un débit d'environ 6 m<sup>3</sup>/h

En croisant la longueur de refoulement avec la hauteur de relevage, sélectionnez les Micro 5 & 7 TER correspondant à votre installation.

Votre application est en dehors des critères ci-dessus, n'hésitez pas à nous contacter pour la sélection du produit approprié.

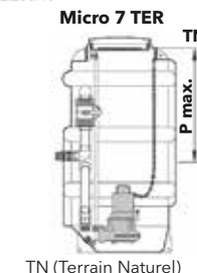
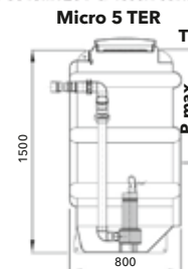


DXM 50-7 / DXVM50-11<sup>®</sup>  
DXVM50-7  
DXVM35-5<sup>®</sup>



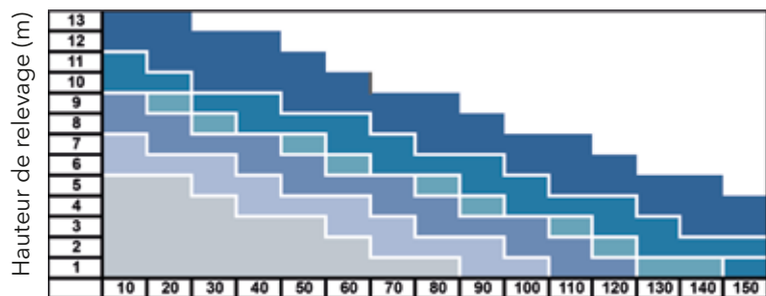
**Micro 5 & 7 TER 1000**  
Profondeur fil d'eau d'arrivée 0.5 m maximum / TN  
Profondeur sans réhausse

NP3069SH274  
1310H-50W.253.V92.400/10  
DP3069HT251  
DP3069HT254  
DP3045MT234 & 1305H-50W.251.V92.230/10



**Micro 5 & 7 TER 1500**  
Profondeur fil d'eau d'arrivée 1 m maximum / TN  
Profondeur sans réhausse

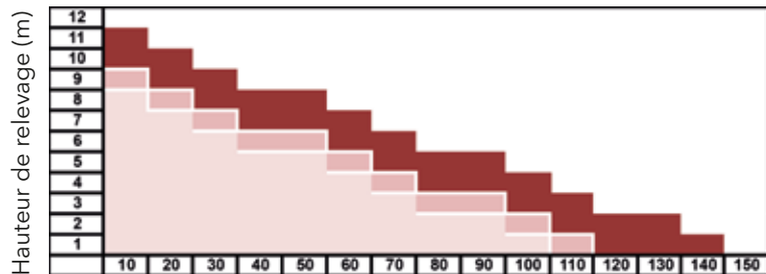
## Sélection Micro 10 avec évacuation en DN 50 PVC



Longueur maximale de refoulement (m)

Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de diamètre int. de 42,6 mm et d'un débit d'environ 7,5 m<sup>3</sup>/h

## Sélection Micro 10 avec évacuation en DN 65 PVC

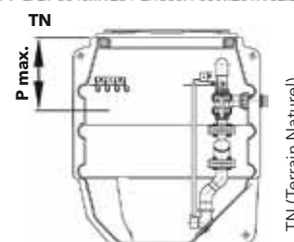


Longueur maximale de refoulement (m)

Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de diamètre int. de 53,6 mm et d'un débit d'environ 15 m<sup>3</sup>/h.

En croisant la longueur de refoulement avec la hauteur de relevage, sélectionnez la Micro 10 correspondant à votre installation. Votre application est en dehors des critères ci-dessus, n'hésitez pas à nous contacter pour la sélection du produit approprié.

NP3069SH274  
1310H-50W.253.V92.400/10  
DXV50-15  
DP3069HT254  
DXVM50-11 & DXM50-7  
DXVM50-7 & DP3045MT234 & 1305H-50W.251.V92.230/10



**Micro 10 1300**  
Profondeur fil d'eau d'arrivée 0.8 m maximum / TN  
**Micro 10 2000**  
Profondeur fil d'eau d'arrivée 1.5 m maximum / TN  
**Micro 10 2500**  
Profondeur fil d'eau d'arrivée 1.9 m maximum / TN  
Profondeur sans réhausse

DX 3069 MT 232 & 1310M-65X.253.V85.400/10  
DX 3069 LT 414  
1310L-65-80X.453.V80.400/10

C'est aussi une offre inégalée dans de nombreuses autres applications



Pompes en acier inoxydable



Pompes eaux usées 3000



Pompes à boues



Pompes d'intervention



Stations pré-fabriquées et dégrilleurs



Agitation



Service de location



Mise en service



Analyse de l'eau



**Vous avez un projet de location ? Une équipe dédiée répond à tous vos besoins en pompage provisoire.**



service location

Pour vos besoins en Location, un seul numéro de téléphone :

**09 71 10 18 18**

