

# POLYLINE



La solution simple pour le traitement de l'eau

# POLYLINE - LA SOLUTION SIMPLE ET EFFICACE POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU

Les solutions polymères sont utilisées partout où la sédimentation ou la flottation des matières solides en suspension s'accélère dans l'eau et où le comportement de déshydratation des boues épaissies doit être amélioré, comme par ex. dans le traitement des eaux usées, la fabrication du papier, le traitement de l'eau potable et la déshydratation des boues.

La série PolyLine® de **sera** est une série de systèmes simples et flexibles, économiques et efficaces destinés à la préparation des polymères. La série couvre des installations de traitement qui peuvent être exploitées avec des polymères secs ou liquides.

Les systèmes sont équipés d'une unité précise de mesure du débit pour la préparation de la solution et la mesure du niveau, afin d'assurer un fonctionnement efficace et économique des systèmes.

## EXEMPLES D'APPLICATION

- Déshydratation / conditionnement des boues
- Traitement des eaux usées
- Fabrication du papier
- Traitement de l'eau potable
- Industrie chimique
- Traitement des eaux de process
- Centrale électrique
- Construction navale

## CARACTÉRISTIQUES

- Installations de préparation des polymères spécifiques pour les clients ou les applications issues de notre kit de montage
- Conteneurs PP de qualité
- Utilisation polyvalente avec des polymères sous forme pulvérulente ou liquide ou combinés pulvérulents/liquides
- Grande efficacité du process grâce à la solution presque complète du polymère nouvellement préparé
- Strict respect de la concentration de la dissolution par un étalonnage reproductible du doseur de matière sèche ou de la pompe de concentré liquide
- Niveau de remplissage nécessitant peu d'entretien grâce à un capteur à ultrasons en continu et sans contact
- Confort d'utilisation optimal grâce à un SPS compact avec visualisation intégrée du processus et écran tactile
- Conception modulaire issue du kit de montage
- Extensible en option pour répondre à des besoins spécifiques du client avec des produits issus du programme de production **sera**

# CONCEPTS D'INSTALLATION

## PolyLine Flow

Dans l'installation à 3 chambres, le polymère est dissous dans la première chambre avec de l'eau. Dans la deuxième chambre le produit arrive à maturité. Par le débordement, la solution finie arrive dans la troisième chambre, à partir de laquelle le retrait a lieu. Un processus parfaitement adapté à la tâche minimise les pertes de produit.



## PolyLine Swing

Le réservoir de l'installation pendulaire est constitué de 2 chambres séparées. La préparation de la solution de polymère s'effectue dans les chambres, l'une après l'autre. Après une période définie de maturation, la solution de polymère est prête à être prélevée. Toute perte de produit est exclue.



## PolyLine Double

Dans la variante à deux étages, les chambres sont placées l'une au-dessus de l'autre. La préparation du polymère s'effectue dans la chambre supérieure. Une fois le temps de maturation écoulé, le produit arrivé à maturation est vidangé dans la chambre inférieure. Le processus empêche toute perte de produit.



# DÉFINITION DES TYPES

## PolyLine ... S

**S = solide**

pour la préparation avec polymère pulvérisé

PolyLine Flow S



## PolyLine ... L

**L = liquide**

pour la préparation avec polymère liquide

PolyLine Flow L



## PolyLine ... SL

**SL = solide/liquide**

pour la préparation avec polymère pulvérisé  
et polymère liquide

PolyLine Flow SL



# DÉFINITION DES TYPES

PolyLine Swing S



PolyLine Double S



PolyLine Swing L



Polyline Double L



PolyLine Swing SL



PolyLine Double SL



# CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

DONNÉES INSTALLATION		PolyLine Flow 500	PolyLine Flow 1000	PolyLine Flow 2000	PolyLine Flow 4000	PolyLine Flow 8000	
Quantité de préparation (pour 45 min de durée de maturation)	l/h	500	1.000	2.000	4.000	8.000	
Poids (vide)	kg	S	250	270	300	380	470
		L	230	240	280	360	450
		SL	270	290	340	410	520

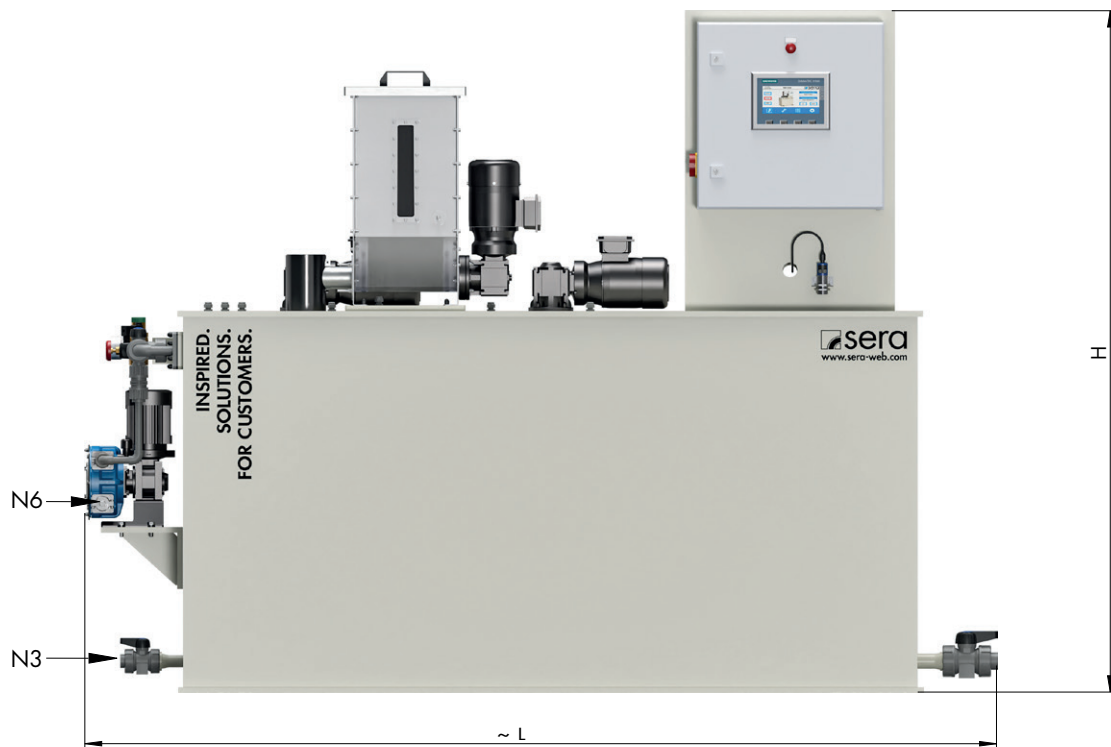
DONNÉES INSTALLATION		PolyLine Swing 500	PolyLine Swing 1000	PolyLine Swing 2000	PolyLine Swing 4000	
Quantité de préparation (pour 30 min de durée de maturation)	l/h	500	1 000	2 000	4 000	
Poids (vide)	kg	S	240	240	280	460
		L	230	230	260	440
		SL	260	260	295	480

DONNÉES INSTALLATION		PolyLine Double 500	PolyLine Double 1000	PolyLine Double 2000	
Quantité de préparation (pour 45 min de durée de maturation)	l/h	500	1 000	2 000	
Poids (vide)	kg	S	200	240	325
		L	160	200	285
		SL	210	250	335

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		PolyLine ...
Tension d'alimentation		~3/400 V/Hz + N + PE
Puissance électrique	env. kW	2,0
Tension de commande	V DC	24
Classe de protection	Armoire de distribution	IP 54
	électr. Consommateur	IP 55

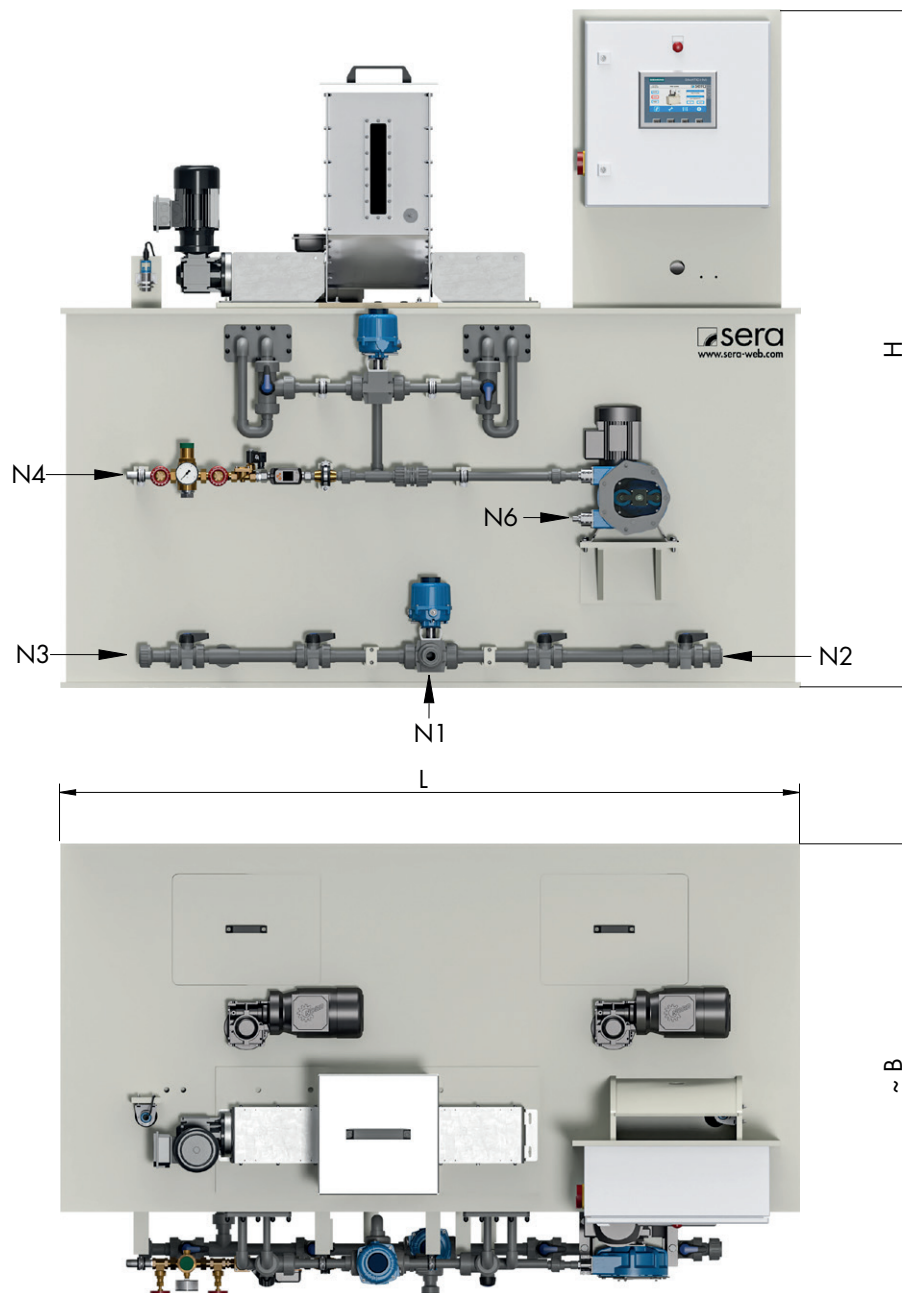


# DIMENSIONS POLYLINE FLOW



	PolyLine Flow- ...				
	500	1000	2000	4000	8000
<b>B</b>	990	990	990	1280	1570
<b>H</b>	1552	1552	1822	2112	2327
<b>L</b> Longueur max.	2370	2370	2370	3430	4470
<b>N1</b> Retrait du produit	DN25	DN25	DN32	DN40	DN50
<b>N2</b> Vidange du réservoir	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25
<b>N3</b> Vidange du réservoir	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25
<b>N4</b> Approvisionnement en eau	DN15/IG½	DN15/IG½	DN15/IG½	DN15/IG1	DN15/IG1
<b>N6</b> Alimentation en polymère liquide (SL-, L-Variante)	DN5 (G ¾)	DN5 (G ¾)	DN8 (G ¾)	DN8 (G ¾)	DN15 (G1)

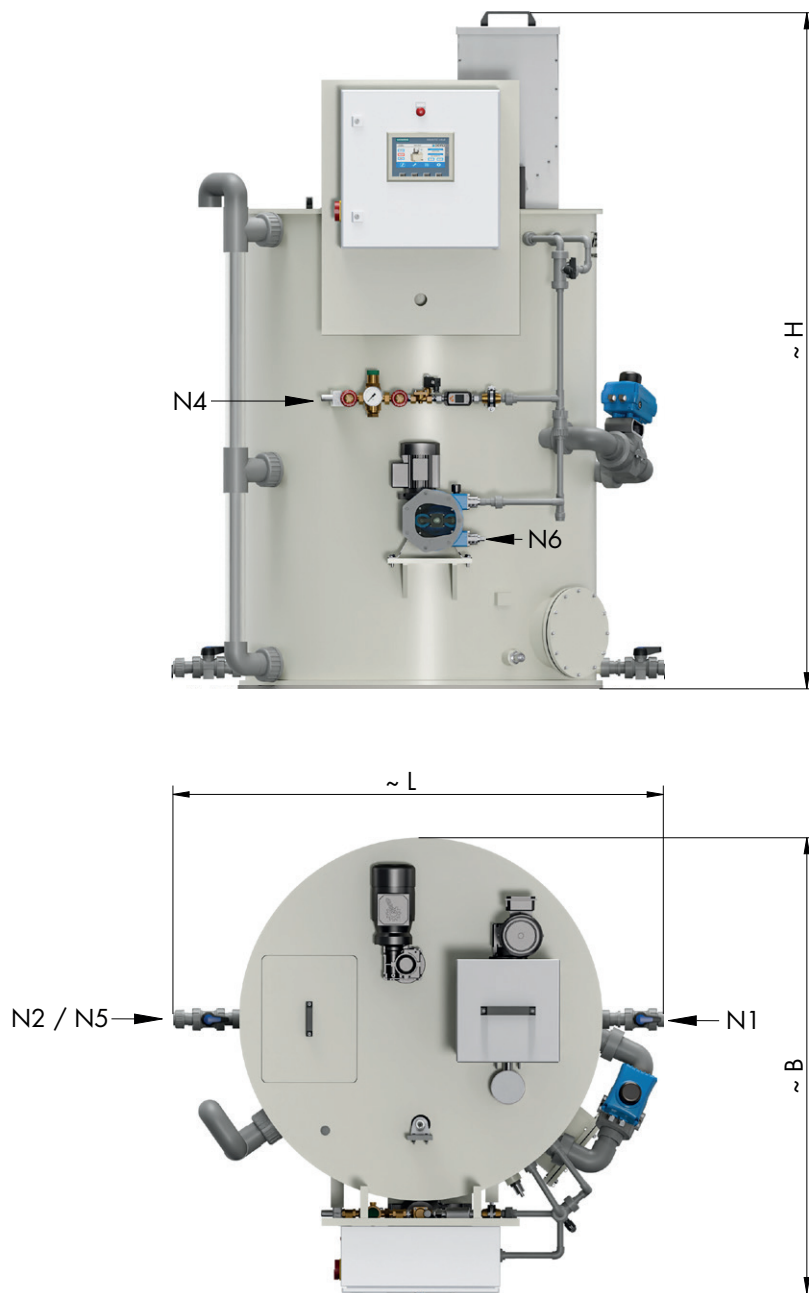
# DIMENSIONS POLYLINE SWING



	PolyLine Swing- ...			
	500	1000	2000	4000
<b>B</b>	1208	1208	1511	1804
<b>H</b>	1552	1822	2112	2327
<b>L</b>	1990	1990	2990	4000
<b>N1</b> Retrait du produit	DN25	DN25	DN32	DN40
<b>N2</b> Vidange du réservoir	DN25	DN25	DN25	DN25
<b>N3</b> Vidange du réservoir	DN25	DN25	DN25	DN25
<b>N4</b> Approvisionnement en eau	DN15/IG½	DN15/IG½	DN15/IG½	DN15/IG1
<b>N6</b> Alimentation en polymère liquide (SL-, L-Variante)	DN5 (G ¾)	DN5 (G ¾)	DN8 (G ¾)	DN8 (G ¾)

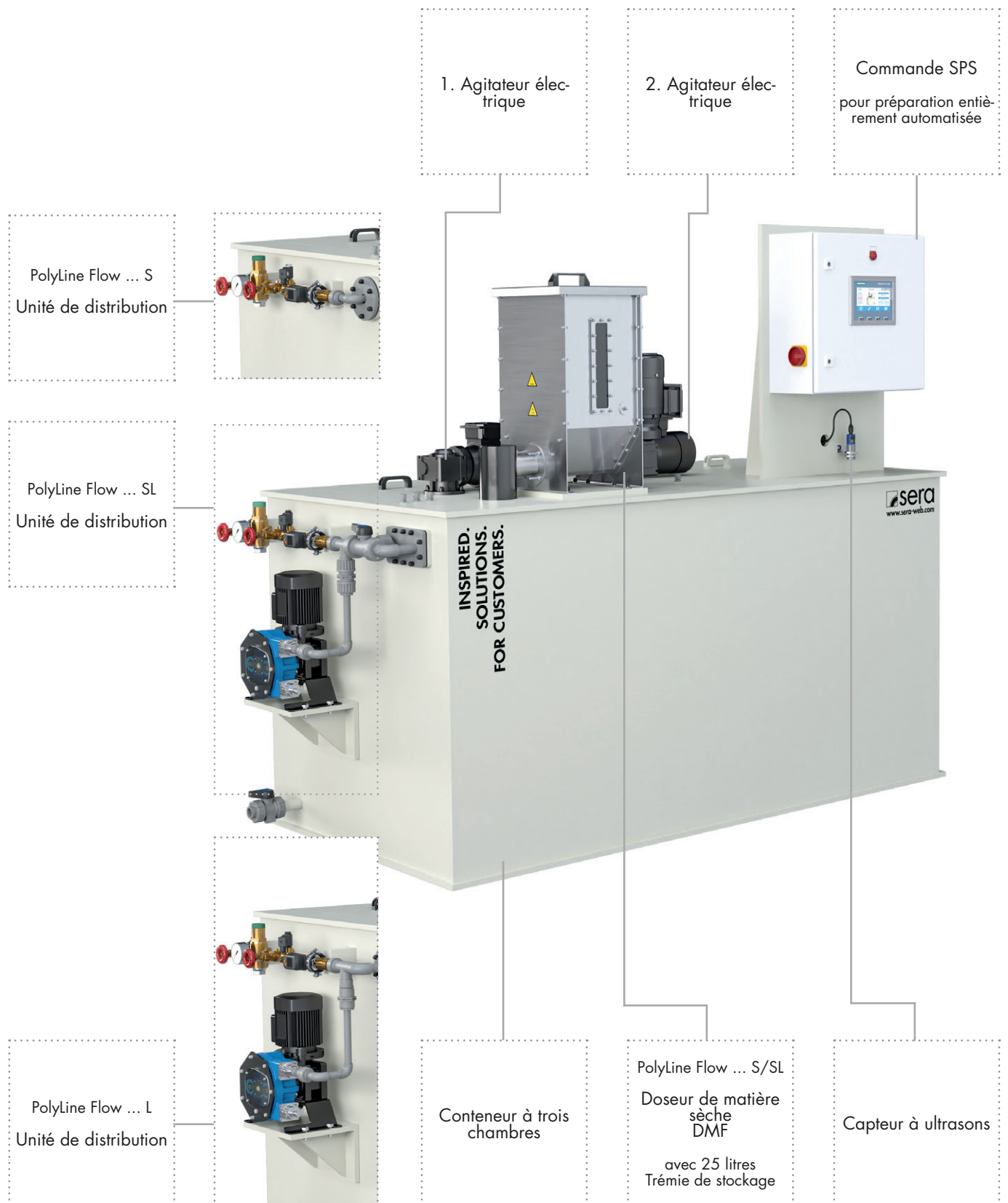


# DIMENSIONS POLYLINE DOUBLE

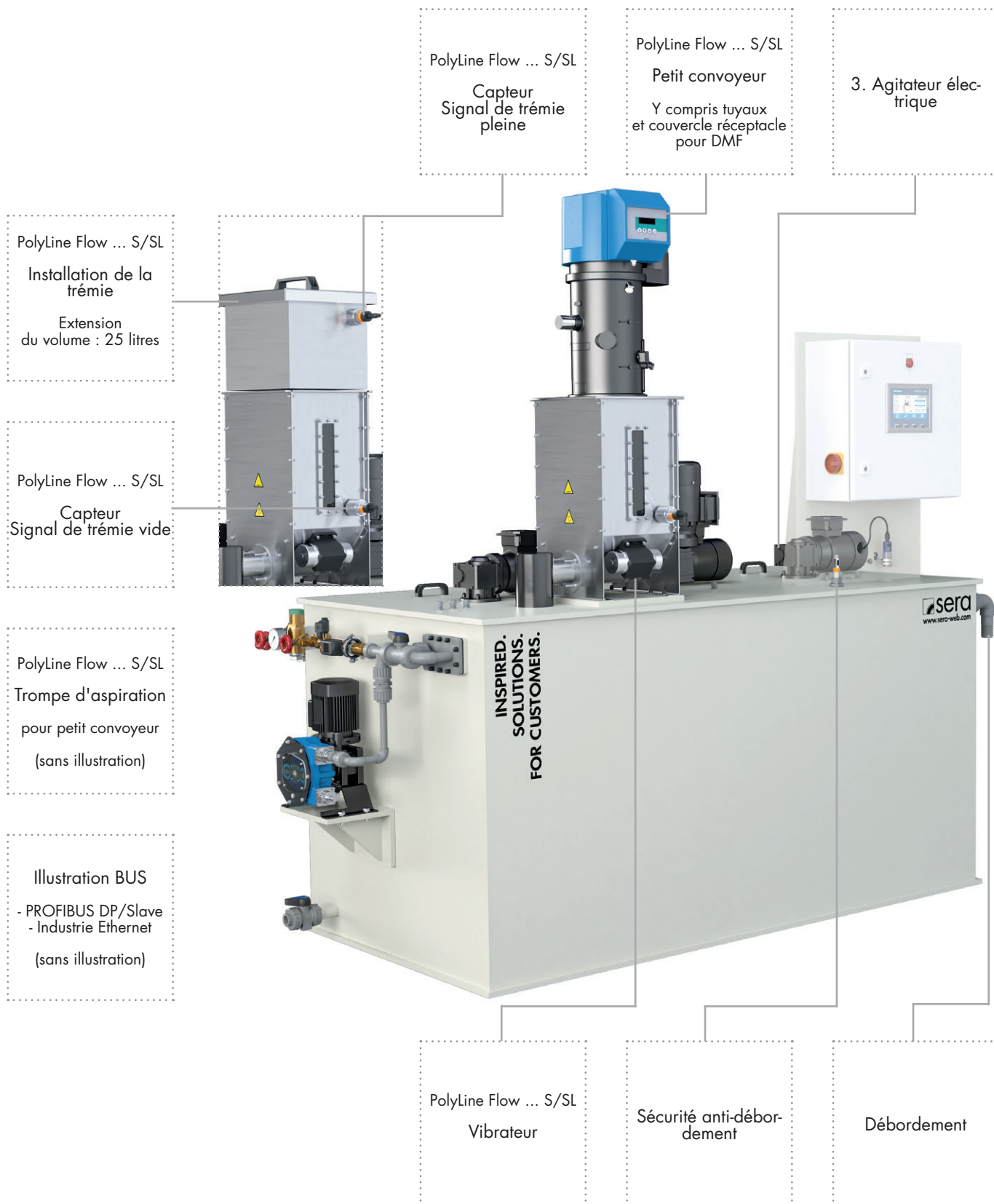


	PolyLine Double- ...		
	500	1000	2000
<b>B</b>	1470	1621	2179
<b>H</b> Hauteur max.	2001	2562	2531
<b>L</b>	1540	1750	2200
<b>N1</b> Retrait du produit	DN25	DN25	DN32
<b>N2</b> Vidange du réservoir	DN25	DN25	DN25
<b>N4</b> Approvisionnement en eau	DN15/IG½	DN15/IG½	DN15/IG½
<b>N5</b> Débordement	DN25	DN25	DN25
<b>N6</b> Alimentation en polymère liquide (SL-, L-Variante)	DN5 (G ¾)	DN5 (G ¾)	DN8 (G ¾)

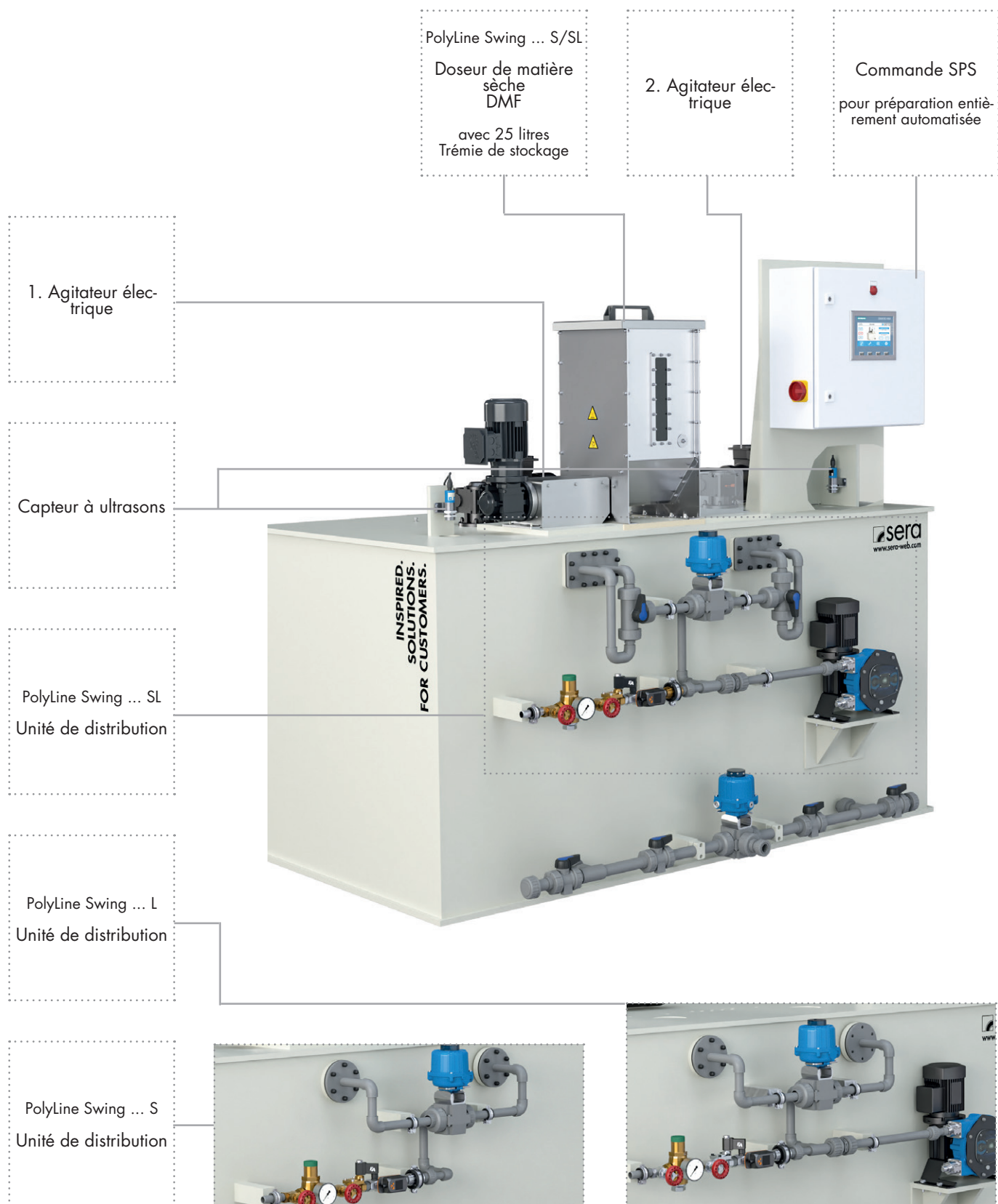
# VERSION DE BASE POLYLINE FLOW



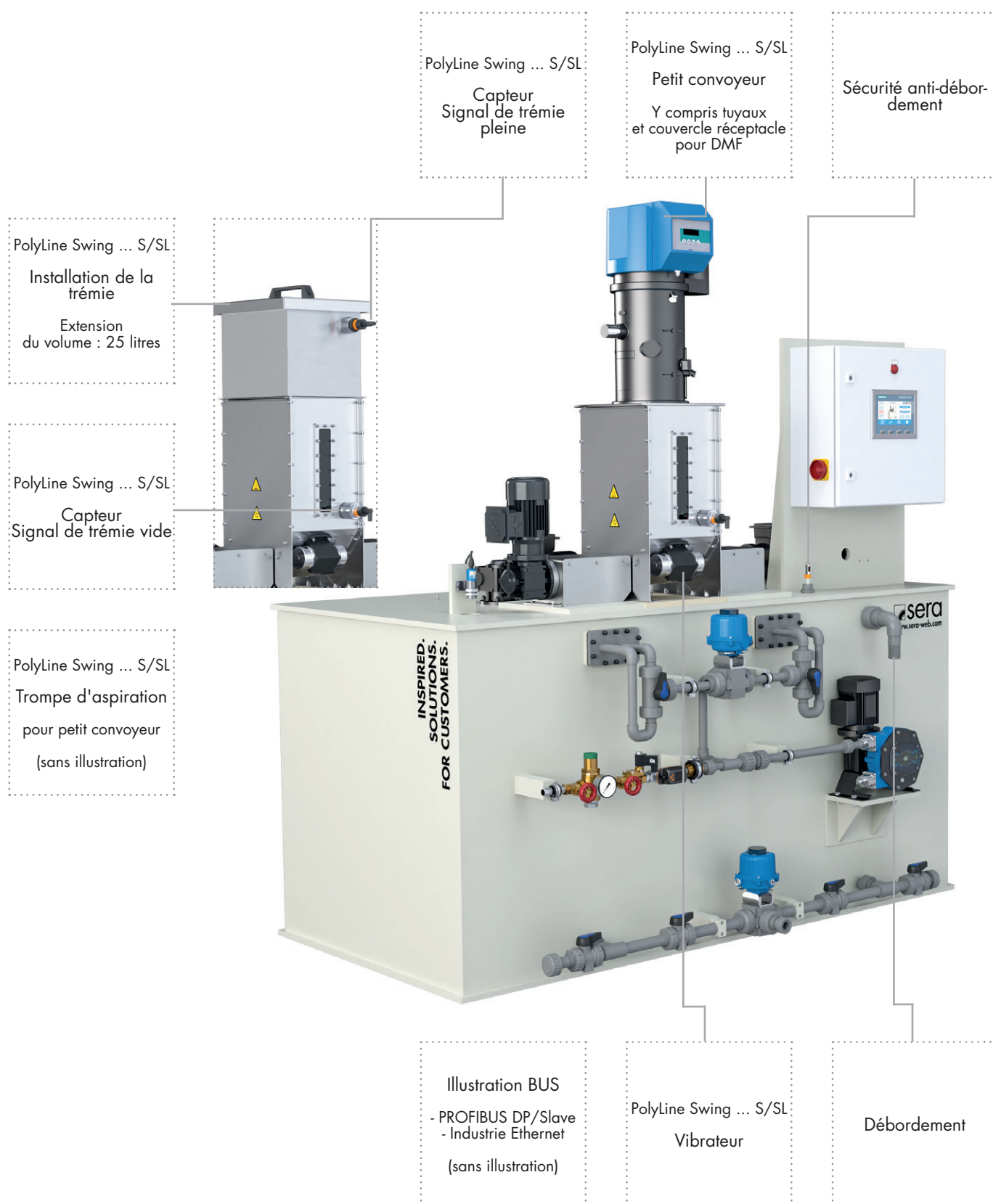
# FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES POLYLINE FLOW



# VERSION DE BASE POLYLINE SWING

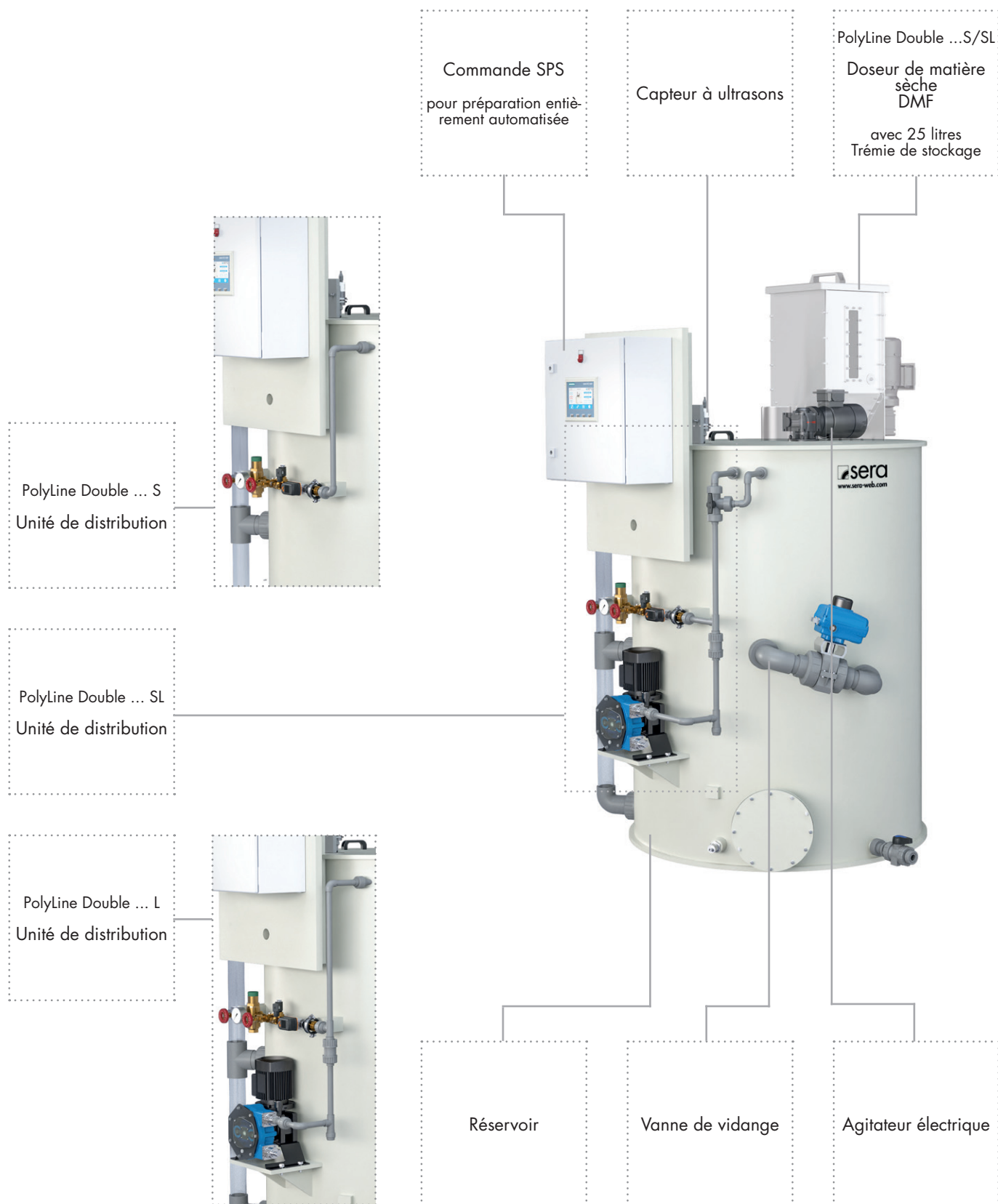


# FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES POLYLINE SWING



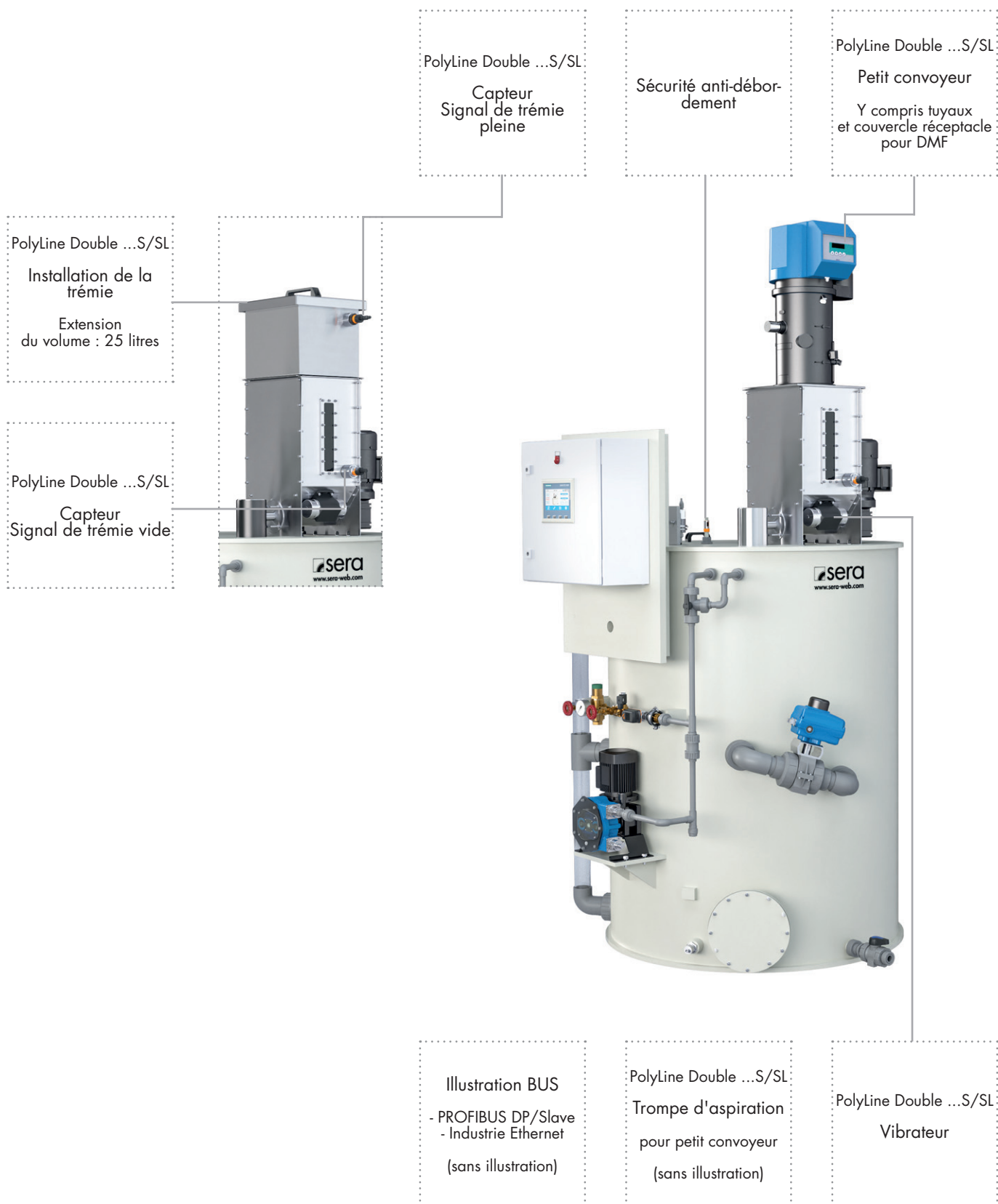


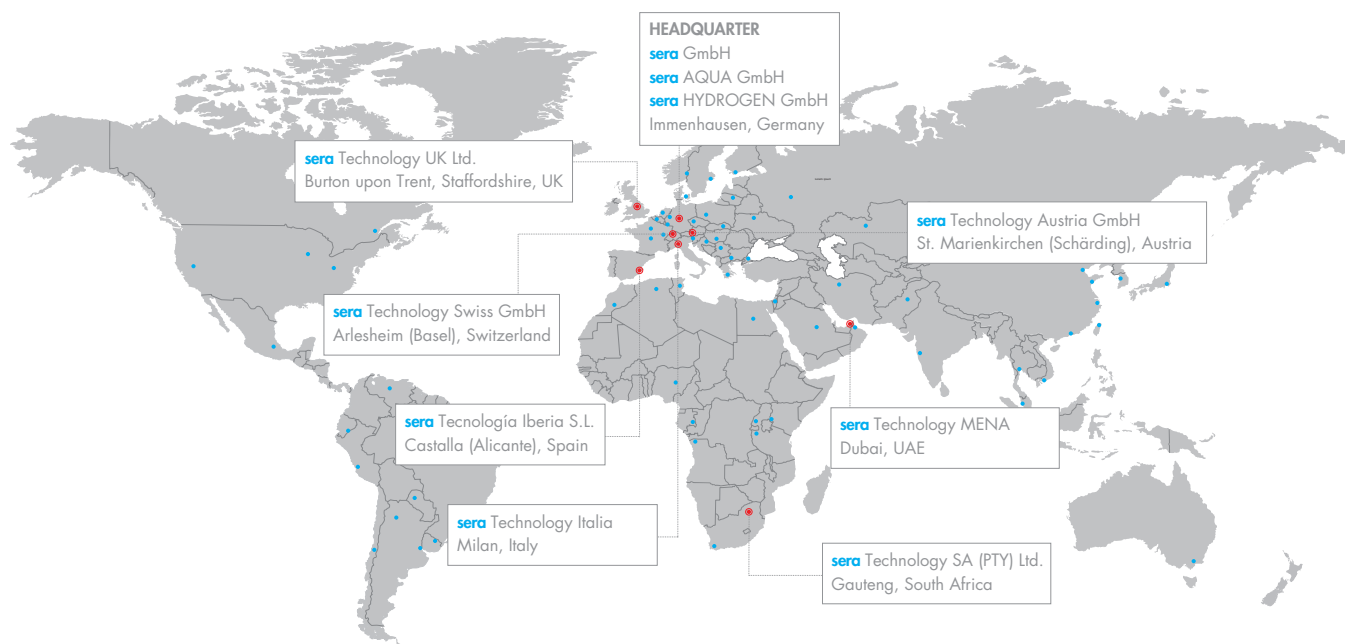
# VERSION DE BASE POLYLINE DOUBLE





# FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES POLYLINE DOUBLE





## DANS LE MONDE ENTIER À VOTRE SERVICE

### sera GmbH

sera-Straße 1  
 34376 Immenhausen  
 Allemagne

Tel.: +49 5673 999-00

info@sera-web.com

### sera AQUA GmbH

sera-Straße 1  
 34376 Immenhausen  
 Allemagne

Tel.: +49 5673 999-02

sales.aqua@sera-web.com

### sera HYDROGEN GmbH

sera-Straße 1  
 34376 Immenhausen  
 Allemagne

Tel.: +49 5673 999-04

sales.hydrogen@sera-web.com

### sera Technology Austria GmbH

Gewerbestraße 5  
 4774 St. Marienkirchen bei Schärding  
 Autriche

Tel.: +43 771 131 7770

sales.at@sera-web.com

### sera Technology Swiss GmbH

Altenmatteweg 5  
 4144 Arlesheim  
 Suisse

Tel.: +41 615 114 260

sales.ch@sera-web.com

### sera Tecnología Iberia S.L.

Calle Cocentaina n°8,  
 03420 Castalla (Alicante)  
 Espagne

Tel.: +34 666 024 388

sales.es@sera-web.com

### sera Technology UK Ltd.

Unit 5, Granary Wharf Business Park  
 Wetmore Road, Burton upon Trent  
 Staffordshire DE14 1DU  
 Royaume-Uni

Tel.: +44 1283 753 400

sales.uk@sera-web.com

### sera Technology SA (PTY) Ltd.

Unit 3-4, Airborne Park  
 Cnr Empire & Taljaard Str Bartletts  
 Boksburg, 1459 Gauteng  
 Afrique du Sud

Tel.: +27 113 975 120

sales.za@sera-web.com

### sera Technology Italia

Milan  
 Italie

Tel.: +39 340 81 92 744

sales.it@sera-web.com

### sera Technology MENA

Dubai  
 EAU

Tel.: +971 589 287 559

sales.mena@sera-web.com

[www.sera-web.com](http://www.sera-web.com)

