



## LE SERPENTIN

[PDF Fiche produit](#)  
[PDF Notice d'installation](#)



### Modèles disponibles

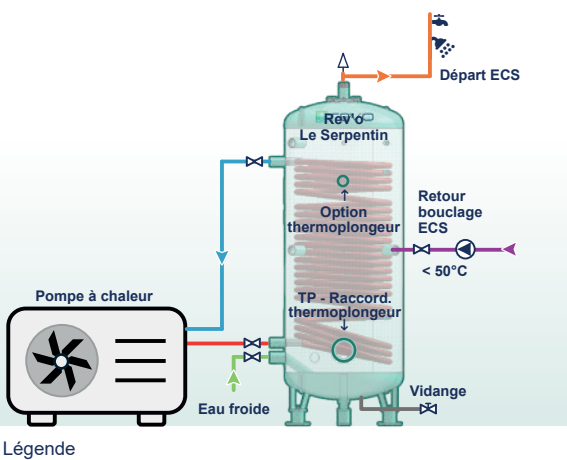


**Le Serpentin (TP / TH)**  
300 à 3 000 L

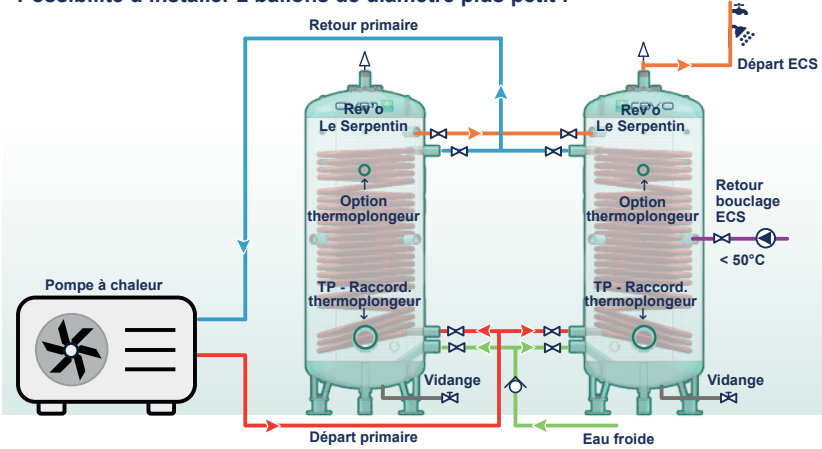


**XL (TP / TH)**  
750 à 2 000 L

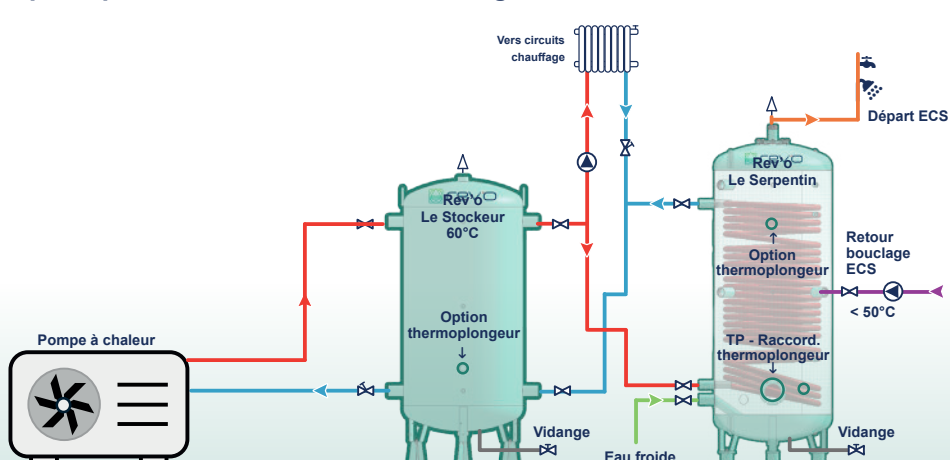
### Schéma de principe - Production ECS



### Passage de porte étroit ? Possibilité d'installer 2 ballons de diamètre plus petit !



### Schéma de principe - Production ECS et chauffage





## Sélection du Serpentin

Modèle	Vol.	Données au primaire				Réf. Rev'o
		Débit	PDC	ΔT 5°C Puiss. kW	ΔT 10°C Puiss. kW	
Le Serpentin	300 L	1 700 L/h	23 mbar	10 kW	20 kW	TP : 545740
	500 L	2 600 L/h	93 mbar	15 kW	30 kW	TP : 545741
	750 L	3 400 L/h	188 mbar	20 kW	40 kW	TP : 545742 TH : 545743
	1 000 L	4 200 L/h	399 mbar	25 kW	49 kW	TP : 545744 TH : 545745
	1 500 L	5 200 L/h	666 mbar	30 kW	61 kW	TP : 545746 TH : 545747
	2 000 L	5 200 L/h	666 mbar	30 kW	61 kW	TP : 545748 TH : 545749
	2 500 L	5 200 L/h	666 mbar	30 kW	61 kW	TP : 545750 TH : 545751
	3 000 L	5 200 L/h	666 mbar	30 kW	61 kW	TP : 545752 TH : 545753



## Sélection du Serpentin XL

Modèle	Vol.	Données au primaire				Réf. Rev'o
		Débit	PDC	ΔT 5°C Puiss. kW	ΔT 10°C Puiss. kW	
Le Serpentin XL	300 L					
	500 L					
	750 L	6 800 L/h	181 mbar	40 kW	79 kW	TP : 545822 TH : 545823
	1 000 L	7 600 L/h	253 mbar	45 kW	88 kW	TP : 545824 TH : 545825
	1 500 L	8 600 L/h	373 mbar	50 kW	100 kW	TP : 545826 TH : 545827
	2 000 L	10 800 L/h	672 mbar	62 kW	126 kW	TP : 545828 TH : 545829

Rev'o est un fabricant français indépendant de réservoirs ECS émaillés. Nous fabriquons nos produits à Gisors (27) à 1h de Paris.

✓ Produits fabriqués entièrement en **France**  
Certifiés Origine France Garantie (OFG)

✓ **Fiabilité** : l'email, au coeur de nos produits, est la meilleure protection pour des applications ECS. Contrairement aux revêtements chimiques, l'email résiste aux températures de stockage jusque 99°C.

✓ Une entreprise engagée sur la **RSE**.  
Médaille platinium (top 1%) **Ecovadis**



 **Contacter Rev'o**

### Coordonnées

📞 N° vert : 0 805 691 353  
Service & appel gratuits  
👉 contact@rev-o.fr



**Fiches PEP**  
Publication sur  
base Inies

**Pertes statiques**  
des isolations

**Disponibles fin**  
2025



## LE STOCKEUR

Réservoir de stockage en eau primaire.  
Disponible en 4 et 7 bar.

[Fiche produit](#)

[Notice d'installation](#)



Modèle	Réf. 4 bar	Réf. 7 bar	Hauteur	Ø* nu	Ø* isolé
300 L	545940	545718	1 743 mm	549 mm	749 mm
500 L	545941	545719	2 078 mm	630 mm	830 mm
750 L	545942	545720	1 908 mm	790 mm	990 mm
1 000 L	545943	545721	2 259 mm	790 mm	990 mm
1 500 L	545944	545722	2 086 mm	1 100 mm	1 300 mm
2 000 L	545945	545723	2 275 mm	1 100 mm	1 300 mm
2 500 L	545946	545724	2 143 mm	1 400 mm	1 600 mm
3 000 L	545947	545725	2 272 mm	1 400 mm	1 600 mm



## L'ÉMAILLÉ

Réservoir de stockage et un préparateur ECS émaillé.

[Fiche produit](#)

[Notice d'installation](#)



Modèle	Réf.TP	Réf. TH	Hauteur	Ø* nu	Ø* isolé
300 L	545726		1 617 mm	550 mm	750 mm
500 L	545727	545776	1 949 mm	630 mm	830 mm
750 L	545728	545729	1 954 mm	790 mm	990 mm
1 000 L	545730	545731	2 307 mm	790 mm	990 mm
1 500 L	545732	545733	2 083 mm	1 100 mm	1 300 mm
2 000 L	545734	545735	2 271 mm	1 100 mm	1 300 mm
2 500 L	545736	545737	2 144 mm	1 400 mm	1 600 mm
3 000 L	545738	545739	2 273 mm	1 400 mm	1 600 mm

\* Ø : diamètre

**Attention :** Les schémas communiqués ne peuvent en aucun cas entraîner la responsabilité de Rev'o. En cas de réalisation de ceux-ci, un bureau d'études devra confirmer l'ensemble des composants nécessaires au bon fonctionnement des installations et au respect des règles de l'art. [www.rev-o.fr](http://www.rev-o.fr)