

# Aperçu des puits Gestion de l'eau

Données techniques 2025

# Aperçu des puits de distribution géothermie

Données techniques 2025

## Aperçu des puits Gestion de l'eau

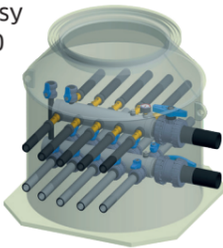
### Gestion de l'eau

	Puits de conversion d'énergie JANSEN	Puits de protection des eaux JANSEN	Puits de pompe JANSEN	JANSEN Regard de robinetterie	JANSEN Collecteur de boue	JANSEN Puits de système PE	JANSEN fabrication individuelle tube d'enroulement
							
<b>Application</b>	En tant que étrangleur d'énergie pour les conduites verticales	Comme regard de contrôle dans les zones de protection des eaux	Comme regard de pompage pour les eaux usées et les eaux de pluie	Comme accès à la robinetterie	Comme collecteur de boues provenant de toits et de places	Comme regard de contrôle et de nettoyage	Regards pour tous types d'application et autres, comme par ex. réservoir d'eau potable, réservoir de glace, collecteur d'eau de pluie
<b>Corps</b>	Regard circulaire vertical en PE	Regard circulaire vertical en PE	Regard circulaire vertical en PE	Regard circulaire vertical en PE	Regard circulaire vertical en PE	Regard circulaire vertical en PE ou PP	Regard circulaire couché ou debout en tube PE à paroi pleine ou enroulée
<b>Dimension du corps</b>	ø 600 - 1000	ø 800 - 1250	ø 400 - 2500	ø 1000 - 2500	ø 600 - 2500	ø 800 - 1000	> 800 - 2500
<b>Hauteur du fond</b>	650 - 1000	650 - 1150	650 - 1000	Individuel	650 - 1150	500	Pas de fond rond possible
<b>Hauteur totale</b>	Individuel	Individuel	Individuel	Individuel	Individuel	Individuel	> 6500
<b>Avantages du puits en PE</b>	Durable, léger, compact, étanche et personnalisable, non corrosif, facile à transporter	Durable, léger, compact, étanche et adaptable individuellement, non corrosif, facile à transporter, marches intégrées, tubulures soudées, surface lisse, peu d'entretien	Durable, léger, compact, étanche et personnalisable, non corrosif, facile à transporter	Durable, léger, compact, étanche et personnalisable, non corrosif, facile à transporter	Durable, léger, compact, étanche et adaptable individuellement, non corrosif, transport simple, marches intégrées, tubulures soudées, surface lisse, peu d'entretien	Durable, léger, compact, étanche et individuellement adaptable, non corrosif, transport plus facile, inliner clair, marches intégrées, tubulures soudées, surface lisse, peu d'entretien	Durable, léger, compact, étanche et adaptable individuellement, non corrosif, transport simple, marches intégrées, tubulures soudées, surface lisse, peu d'entretien
<b>Avantages du système</b>	Rupture de pression, conversion d'énergie, longue durée de vie, utilisable même dans les endroits escarpés	Avec possibilité d'inspection et de contrôle grâce à la présence de vannes de purge & de vidange	Prêt à être raccordé, soudé de manière étanche en usine	Possibilité de fabrication sur mesure selon les souhaits du client, flexibilité, temps de fabrication court	Faible encombrement, réduction des obstructions, respect de l'environnement	Entretien réduit, accès facile, faible encrassement	Personnalisé selon les souhaits du client, prêt à être raccordé, soudure étanche exécuté en usine
<b>Stabilité à la pression</b>	> 3 mWs	> 3 mWs	> 3 mWs	> 10 mWs	> 3 mWs	> 2 mWs (PP 5 mWS)	> 10 mWs
<b>Classes de couvercle, découplées à partir de la classe D</b>	A35 / B125 / D400	A35 / B125 / D400	A35 / B125 / D400	A35 / B125 / D400	A35 / B125 / D400	A35 / B125 / D400	A35 / B125 / D400
<b>Tubulure d'entrée / de sortie</b>	> ø 500	Individuel	Individuel	Individuel	Individuel	ø 160 - 400	Individuel

## Aperçu des puits de distribution géothermie

### Géothermie

Exemple de présentation

		JANSEN ecobox 	JANSEN eco 625/700/950 	JANSEN easy 800 - 1600 	JANSEN u-boot 1200 - 1800 
	Nombre de cercles	2 - 6	2 - 6	2 - 20	Jusqu'à 80
<b>Dimensions</b>	Conduite principale	ø 90	ø 63 - ø 90	ø 63 - ø 110	Individuel
	Barre de distribution	ø 90	ø 90 - ø 110	ø 90 - ø 110	Individuel
	Raccords de circuit	ø 50	ø 32 - ø 50	ø 32 - ø 50	ø 32 - 63
<b>Dimensions</b>	Hauteur	558 mm	environ 850 mm	800 - 1800 mm	Individuel
	Largeur	550/680/810 mm	environ 750 mm	800 - 1600 mm	Individuel
	Profondeur	410 mm	environ 750 mm	800 - 1600mm	Individuel
	Disposition circulaire	horizontal / avant	sur le côté - des deux côtés	sur le côté - des deux côtés	latéral - des deux côtés
	Classe de couvercle	500 kg	A35 / B125 / D400	A35 / B125 / D400	A35 / B125 / D400
	Télescopique	Non	Individuel	Individuel	Individuel
<b>Robinetterie</b>	Débitmètre du raccord	5 - 42 l/min	5 - 42 l/min	5 - 42 l/min	Individuel
	De rinçage	Oui	Oui	Oui	Oui
	Purgeur d'air	Non	Oui	Oui	Oui
	Stabilité à la pression	-	1.5 mWs	1.5 mWs	Individuel
	Accessoires	-	-	Individuel	Individuel
<b>Structure</b>		Construction du corps statiquement stable avec une épaisseur de matériau de 10 mm, conduites principales partant des deux côtés. Tous les raccords de circuit peuvent être fermés, y compris les débitmètres en plastique et les raccords de rinçage/remplissage	Matériau des plaques d'une épaisseur minimale de 8 mm, conduites principales avec système de fermeture, disposition des raccords de circuit librement sélectionnable, classe de couvercle sélectionnable	Construction statique stable avec une épaisseur minimale de 8 mm, avec système de fermeture de la conduite principale. Position des raccords de circuit sélectionnable. Avec système de fermeture, y compris débitmètre en plastique et raccords de rinçage/remplissage. Couvercle au choix (B125 par défaut)	Regard personnalisé en tube enroulé, classe de tube min. SN2, conduites principales avec système de fermeture, disposition des raccords de circuit au choix, couvercle de classe au choix (B125 en standard), y compris échelle d'accès, débitmètre en plastique, manomètre, raccord de rinçage et purgeur d'air
<b>Avantages</b>		Montage simple, direction de la conduite principale adaptable aux circonstances	Possibilité d'adapter la direction des raccords de circuit aux conditions, de prévoir des conduites principales avec système de fermeture, des armatures et d'autres spécifications.	Possibilité d'adapter la direction des raccords de circuit aux conditions, de prévoir des conduites principales avec système de fermeture, des armatures et d'autres spécifications.	Regard de distribution grand format entièrement configurable pour des projets complexes, (pour la statique, le confort, l'automatisation et la smart technology)

Jansen AG

**Plastic Solutions**  
Industriestrasse 34  
9463 Oberriet  
Suisse  
[jansen.com](http://jansen.com)

**JANSEN**