

## Altibox SP 2500 - FEA 205 cm

Pompes-Direct 58 route de Perpignan 66380 PIA Tél. : 04 68 737 737

Le 07/05/2025



### 1 234,20<sup>€ TTC</sup>

### LIVRAISON OFFERTE À PARTIR DE 300 € D'ACHAT

Caractéristiques principales du produit :

**Garantie: 2 ANS** 

- Marque : Jetly

Nombre de pompes : AucuneInstallation possible : Enterrée

- Type d'habitation : Maison individuelle

- Capacité : 650 L

Type d'eau : Eaux chargéesFil d'eau d'arrivée (FEA) : 250 cm

FEA ajustable : NonPrépercée en usine : OuiInstallation : Kit de connexion

### etly

#### POUR VOTRE INSTALLATION NOUS VOUS CONSEILLONS:



NOVA UP 600 AUT FLEX - 10m

428,77 € TTC



DR Steel 37 AUT

485,00 € TTC



PROTEC 2 RELEVAGE

439,20 € TTC



Altibox - Réhausse 4 crans

308,88 € TTC



Alarme sonore

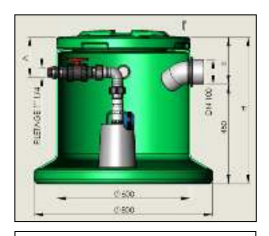
206,40 € TTC



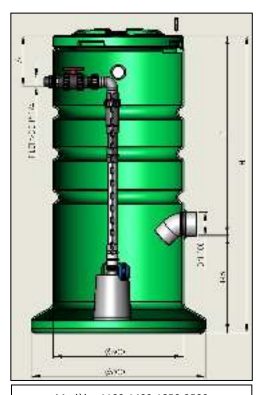
### **SCHEMA DE PRINCIPE**

### Produits concernés :

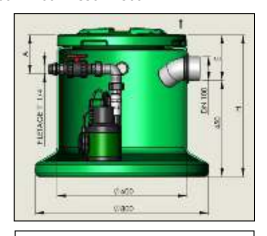
### **ALTIBOX V5** 650 - 850 - 1100 - 1400 - 1850 - 2500



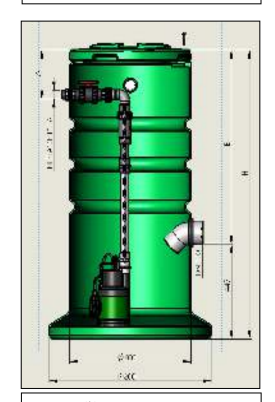
Modèles 650 - 850 avec pompe DR-Steel 37.



Modèles 1100-1400-1850-2500 avec pompe DR-Steel 37.



Modèles 650 – 850 avec pompe NOVA-UP.



Modèles 1100-1400-1850-2500 avec pompe NOVA-UP.

Modèle	Code article (sans pompe)	H (hauteur en mm)	E (fil d'eau)	Volume (I)	А
ALTIBOX 650 (SP)	457 706	650	200	170	174
ALTIBOX 850 (SP)	457 708	850	400	210	235
ALTIBOX 1100 (SP)	457 711	1100	660	300	235
ALTIBOX 1400 (SP)	457 714	1400	950	360	235
ALTIBOX 1850 (SP)	457 718	1850	1400	480	235
ALTIBOX 2500 (SP)	457 725	2500	2050	650	235





### Mise en garde préliminaire :

### **NE PAS POSER CE POSTE DANS LA NAPPE** PHREATIQUE.

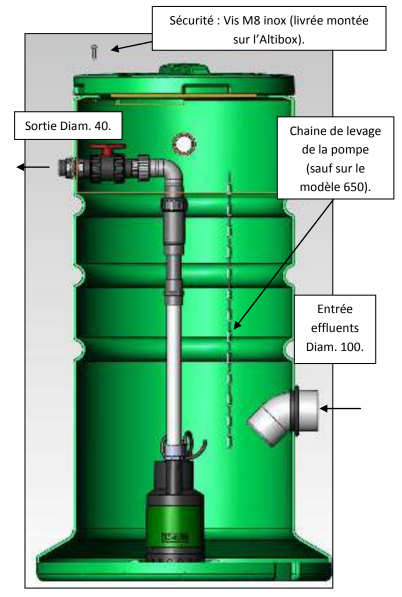
Consulter l'étiquette adhésive orange collée sur la paroi extérieure de l'appareil concernant l'installation enterrée des postes ALTIBOX.

#### Détail de la pose :

- Poser l'appareil horizontalement sur une petite dalle de pose.
- Raccorder les canalisations d'entrée, de refoulement, et de ventilation.
- Poser si besoin une rehausse.
- Remplir la cuve au 1/3 d'eau parallèlement au remblaiement avec du sable ou gravier.
- Passer la prise et le câble dans le fourreau passe câble.
- Brancher sur une prise 230 Volts.
- Vérifier le bon fonctionnement de la pompe.
- CONSEIL: Après stabilisation du terrain au bout de 2 ou 3 mois, s'assurer que la pompe repose bien sur le fond de la cuve. Ajustement possible grâce au joint de dilatation PVC cylindrique. (concerne les modèles 1100-1400-1850-2500).
  - Pour toute intervention sur la pompe nécessitant sa dépose hors de la cuve, procéder comme suit :
  - Fermer le circuit de sortie d'effluent grâce à la vanne PVC.
  - Démonter le kit plongeur au niveau du raccord union PVC DN 32 prévu à cet effet.
  - Extraire la pompe grâce à la chaine de levage.



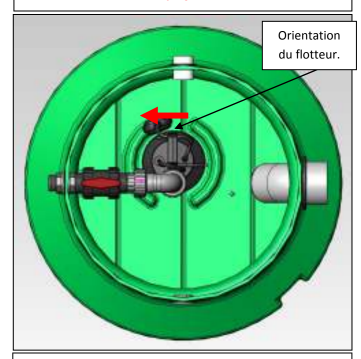
# Notice de mise en place de la cuve de relevage ALTIBOX V5 avec la pompe NOVA UP 600.



Position de la pompe NOVA UP 600 par rapport à la canne d'aspiration.

Pour le bon fonctionnement de la pompe, il est impératif de respecter l'emplacement et l'orientation de la pompe.

Pour orienter la pompe sur les modèles 650 et 850, dévissez le raccord union sous le coude, orientez la pompe suivant image ci-dessous et revissez le raccord union.



Positionner la pompe au centre de l'Altibox sous la tubulure horizontale.

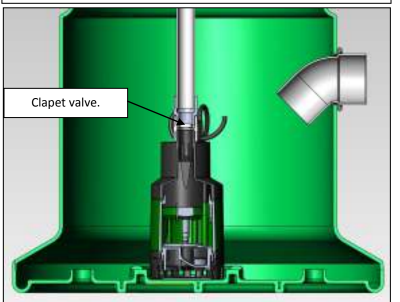
# Raccord union PVC DN 32. Compensateur de dilatation PVC cylindrique (sauf pour les modèles 650 et 850). Sert également pour orienter la pompe.

Vanne PVC DN 32.

Raccord union 3 pièces pour orienter la pompe (uniquement sur les modèles 650 et 850).

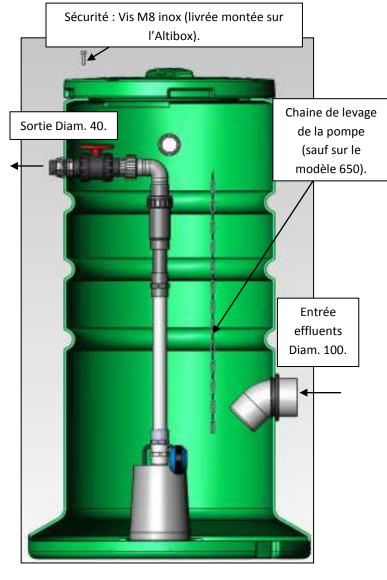
### Montage pompe NOVA UP 600.

Visser à la main la canne d'aspiration directement sur la pompe.





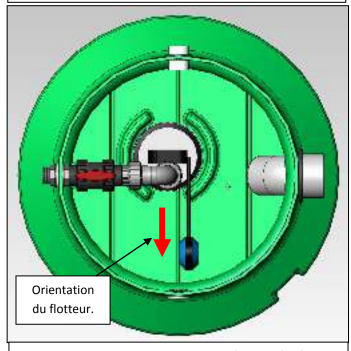
# Notice de mise en place de la cuve de relevage ALTIBOX V5 avec la pompe DR-STEEL 37.



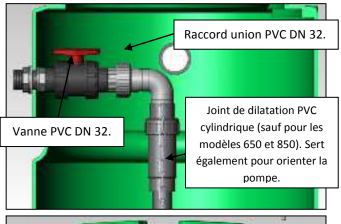
Position de la pompe DR-STEEL 37 par rapport à la canne d'aspiration.

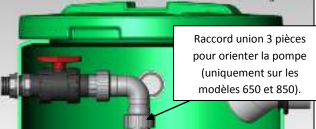
Pour le bon fonctionnement de la pompe, il est impératif de respecter l'emplacement et l'orientation de la pompe.

Pour orienter la pompe sur les modèles 650 et 850, dévissez le raccord union sous le coude, orientez la pompe suivant image ci-dessous et revissez le raccord union



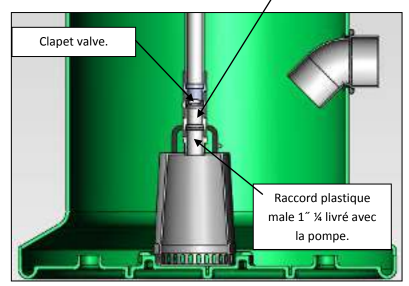
Positionner la pompe avec la poignée parallèle à la tubulure horizontale.





#### Montage pompe DR-STEEL 37.

Visser à la main la pièce d'adaptation (livrée dans un sachet en bout de chaine) entre la pompe et la canne d'aspiration.





pompes à eau - réservoirs - accessoires

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES (DoP) CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Déclaration: Nº J07/2013-20

Type de poste : ALTIBOX

Code d'identification : Voir tableau ci-dessous.

N° de série : Voir plaque signalétique située sur le produit.

Produit : Station de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains.

Station de relevage pour effluents exempt de matière fécale.

Usage prévu : Station de relevage pour effluents exempt de matière fécale qui refoule les effluents du réservoir collecteur au-dessus du niveau de reflux.

Raison sociale : JETLY

28, rue de Provence - CS 60490 - Z.A.C. de Chesnes La Noirée

38297 Saint-Quentin-Fallavier Cedex

Système d'évaluation : Système III

Organisme notifié : CSTB Nantes 44 France

N° de rapport : GPE 03-032-1

Performance de relevage : Voir caractéristiques sur la pompe.

Référence normative : NF EN 12050-2 (05/2001)

Année de marquage : 2003

Matériau : Polyéthylène

Performances déclarées :

Caractéristiques	Classe	Note
Étanchéité à l'eau	Conforme	
Étanchéité aux odeurs	Non exigé	Application extérieure
Performances de relevage	Conforme	Ha .
Résistance mécanique	Conforme	
Niveau de bruit	Non mesuré	Pas d'exigence locale
Durabilité	Conforme	
Protection contre les explosions	Non mesuré	Pas d'exigence locale

Code d'identification	Pompe	DN
ALTIBOX xxx / NOVA UP 600	NOVA UP 600	32
ALTIBOX xxx / DR STEEL 37	DR STEEL 37	32

1er juillet 2013

Jean-François BONNEFOND Président-Directeur Général

> JETLY SA 28, rue de Provence

28, rue de Provence Z.A.C. de Cheenes La Noirée 38297 St Quentin-Fallavier Cedex c 04 74 94 18 24 - FAX 04 74 95 62 07

 $C \in$ 

# Altibox V5



### **INSTALLATION ENTERREE DES POSTES ALTIBOX**

- L'ALTIBOX sera installée dans une zone en dehors de tout passage de charge roulante.
- En cas de passage de charge roulante à proximité du poste, une maçonnerie complémentaire (dalle de répartition) sera réalisée pour éviter toute surcharge anormale sur l'appareil.
- Le fond de fouille sera réalisé avec 15 à 20 cm de sable compacté ou de béton ; dans le cas ou le sol n'est pas stable, une dalle en béton en fond de fouille est indispensable.
- Le couvercle de l'ALTIBOX devra toujours être accessible.
- Le poste sera posé verticalement et orienté en fonction du raccordement de l'entrée et de la sortie.
- Le remblai latéral est effectué symétriquement avec du sable ou du gravier en couches successives compactes de 30 cm environ.

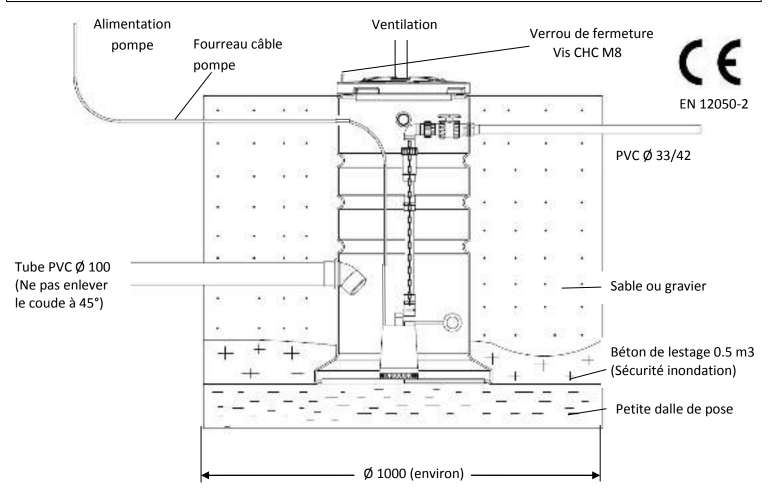
Il est préférable de procéder au remplissage en eau au 1/3 de l'ALTIBOX au fur et à mesure du remblai afin d'éviter la remontée du poste.

Il faut remblayer soigneusement la partie basse pour que l'ALTIBOX soit sur un plan parfaitement horizontal et bien ancrée sur le fond.

Dans les cas de sol difficile (exemple : imperméable, argileux, ...) le remblayage autour de l'appareil sera réalisé avec du sable stabilisé (sable mélangé à sec avec du ciment dosé à 200 Kg pour 1 m3 de sable).

### NE PAS POSER CE POSTE DANS LA NAPPE PHREATIQUE

### CONSULTER LA NOTICE JOINTE POUR L'EMPLACEMENT ET L'ORIENTATION DE LA POMPE



Pour la pompe, prévoir une terre, un dispositif de sectionnement et de protection électrique. En cas de rallonge du câble électrique, s'assurer de la parfaite étanchéité de la connexion (utiliser le kit de connexion livré)