

## Caractéristiques

- > Rehausses de couvercle en polyéthylène diamètre extérieur 780 mm.
- > Utilisables sur toutes nos cuves en polyéthylène.
- > Elles s'emboîtent et se fixent par ¼ de tour.



A partir de la deuxième réhausse empilée, la dalle de protection béton est nécessaire. Il est souhaitable que l'installation soit le moins profond possible pour faciliter l'entretien et éviter les surcharges de terre sur la cuve.

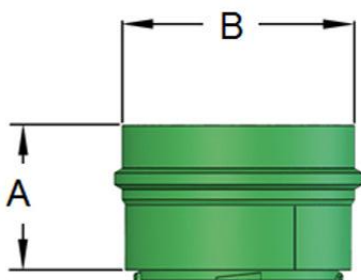


ETR47EF



ETR65EF

## Dimensions



Références	A (mm)	B (mm)	Poids (kg)	Découpable	Fixe
ETR47EF	490	780	10,5 kg	●	
ETR65EF	650	780	18 kg	●	
PLA13555*	200	610	4 kg		●
PLA13556*	400	610	6 kg		●

\* pour cuves 1000 litres uniquement

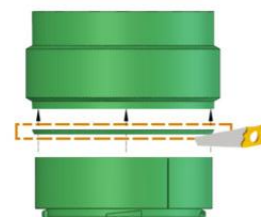
## Principe de la réhausse ajustable

Rehausse découpable et ajustable

La partie inférieure s'encastre dans la partie supérieure facilitant ainsi le réglage en hauteur.

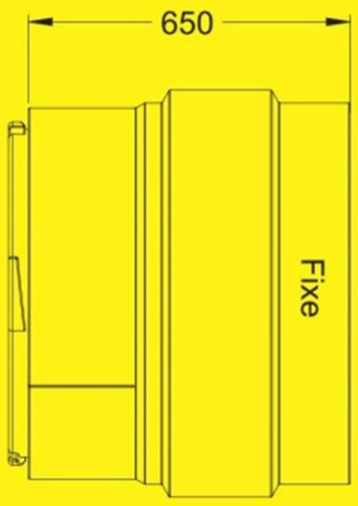
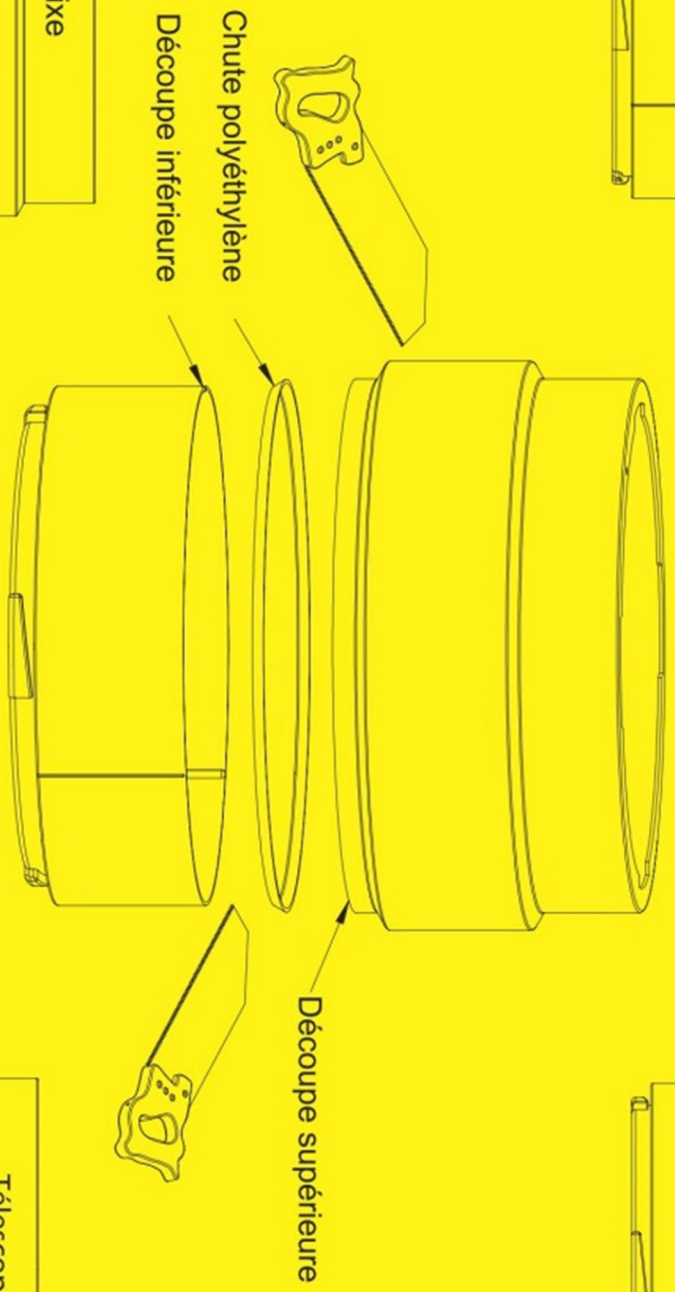
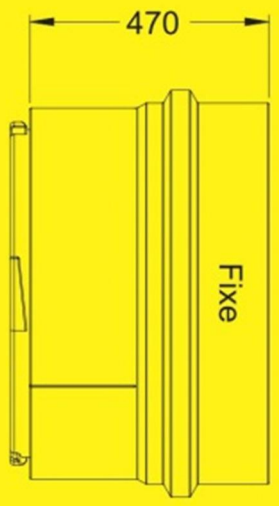
**ETR47EF** - Hauteur Fixe (H) de 470 mm  
Possibilité de découpe pour hauteur télescopique (H) de 250 mm minimum

**ETR65EF** - Hauteur Fixe (H) de 650 mm  
Possibilité de découpe pour hauteur télescopique (H) de 430 mm minimum



# NOTICE

Découpe et réglage d'une réhausse polyéthylène



**ETR65EF**

**ETR47EF**