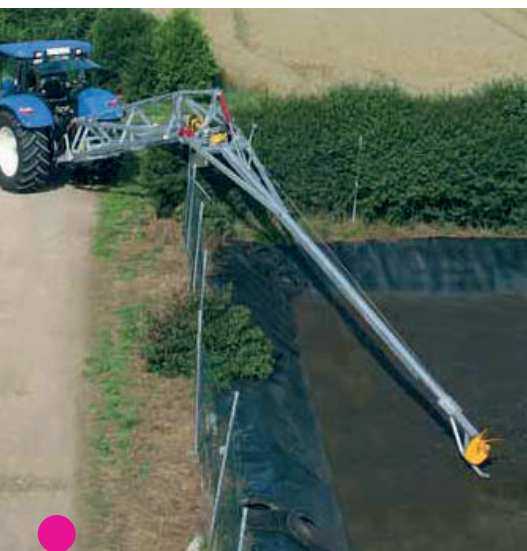


# MATÉRIEL DE COUR DE FERME

## Mixeurs à lisier

Bovins Lait / Viande  
Porcins/Anatidés



## OCELOT | Rallonge pour châssis

### Adaptable sur les mixeurs TYPHON et JAGUAR.

- Accessoire très avantageux pour une exploitation possédant plusieurs fosses différentes.
- Les mixeurs à prise de force basculants peuvent alors également exploiter dans des réservoirs aériens.
- Un mixeur à prise de force devient facilement un malaxeur à haute performance pour des fosses jusqu'à 3 mètres hors-sol.
- Utilisable avec des mixeurs jusqu'à une longueur de 9 mètres.
- Egalement utilisable pour des installations en biogaz.

**RECK**  
Agrartechnik

### Caractéristiques

Attelage :  
- 3 points.

Puissance complète de la  
prise de force :  
- 540 Trs/min,  
- 1000 Trs/min.



[www.agriestelevage.fr](http://www.agriestelevage.fr)

**AGRIEST**  
ELEVAGE

S.A. AGRIST  
Z.A. de la Maze - FR - 70360 Scy-sur-Saône  
TEL. +33(0)3 84 92 76 76 • FAX +33(0)3 84 92 72 03  
Mail : [elevage@agriest.com](mailto:elevage@agriest.com)



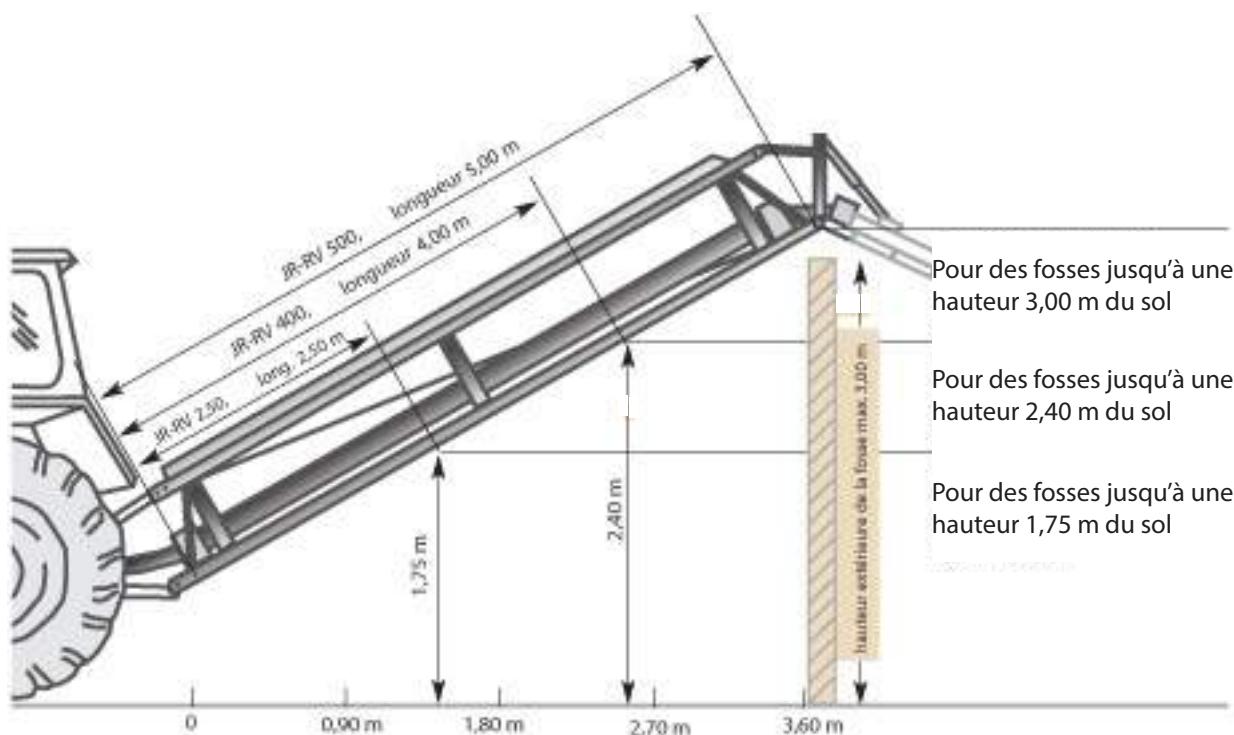
## Mixeurs à lisier

Le traitement des effluents passe par l'optimisation du lisier. Le mixeur permet une homogénéisation du lisier et facilite le pompage de ce dernier avec un remplissage rapide des tonnes à lisier, un épandage régulier de la 1<sup>ère</sup> à la dernière cuve et une vidange complète de la fosse.

Il génère une composition idéale de l'engrais organique, ce qui engendre une réduction des coûts en engrais minéraux et un rendement maximisé des semences.

**Merci d'observer les prescriptions AGRIEST lors de l'installation, de l'entretien ou de l'utilisation des mixeurs à lisier et accessoires, disponibles sur simple demande ou visibles sur la fiche technique prévue à cet effet.**

Données Techniques		
Pos.	Hauteur	Longueur
1	1,75 m	2,50 m
2	2,40 m	4,00 m
3	3,00 m	5,00 m



La longueur de la rallonge pour mixeurs dont on a besoin s'adapte à la hauteur de la fosse à lisier. Avec la rallonge de châssis OCELO, on peut malaxer le lisier dans des fosses jusqu'à une hauteur de 3,00 m du sol.

[www.agriestelevage.fr](http://www.agriestelevage.fr)