



## PIED DE PLATEAU À RALLONGE

### Atteler un outil à flèche en toute facilité avec le pied de plateau à rallonge !



#### A quoi ça sert ?

Le pied de plateau à rallonge permet d'atteler une remorque ou un outil à flèche « retombante » sans descendre du véhicule et sans aide extérieure

#### Comment ça fonctionne ?

Le pied à rallonge est constitué de deux tubes coulissant l'un dans l'autre. La hauteur du pied est ajustée par un boulon, soudé sur le tube extérieur. Une fois la hauteur réglée, en serrant le boulon, le tube intérieur ne peut plus coulisser dans le tube extérieur. Le serrage est rendu plus aisé par l'insertion d'un fer plat à l'extrémité du boulon, formant une ailette.



# PIED DE PLATEAU À RALLONGE

## Comment ça se fabrique ?

Avec 2 tubes coulissant l'un dans l'autre.  
La hauteur du pied est ajustée par un boulon,  
soudé sur le tube extérieur.



## Points + et vigilances

- Evite de devoir descendre du tracteur ou du télescopique pour atteler
- Adaptable à toute hauteur d'attelage
- Plus besoin de câble pour réhausse

## Coûts et matériaux

Coût : 150 €

## Inventeur :

EARL LES CROISETTES, Antoine BRUNIAUX - Département de la Somme - 80 - Région des Hauts-de-France

Contact : Chloé PARCY - Chambre d'agriculture de la Somme, 06 77 64 05 61 [c.parcy@somme.chambagri.fr](mailto:c.parcy@somme.chambagri.fr)