

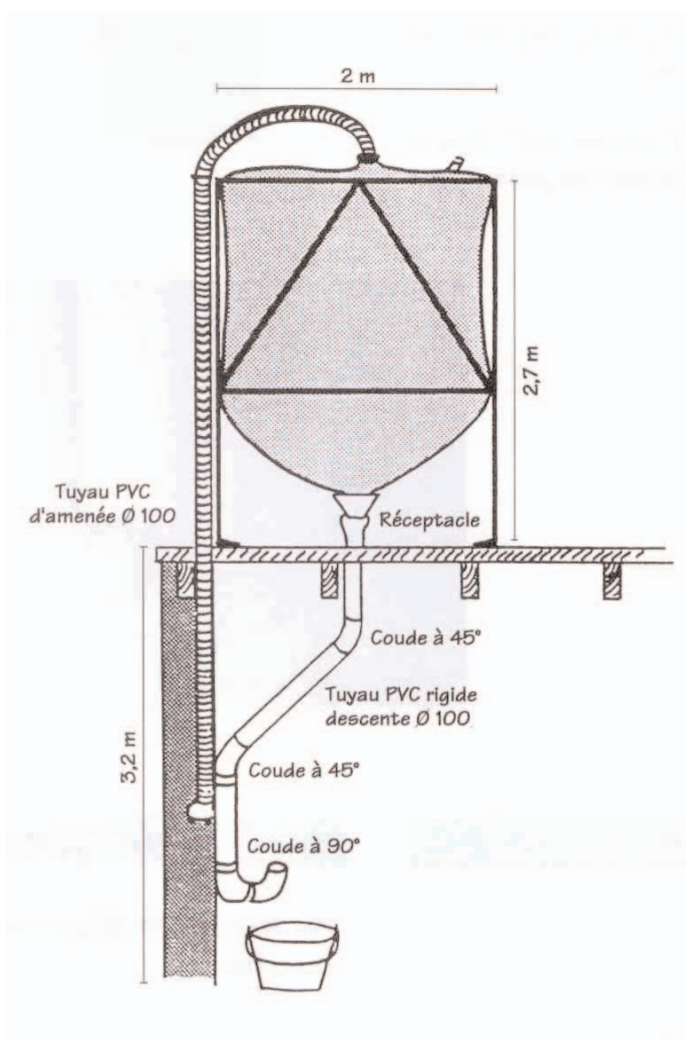
### Caractéristiques

- ✓ Cellule à concentrés disposée sur un plancher.
- ✓ Contenance 5 m<sup>3</sup>, soit 3 tonnes.

### Coût de revient

518 € hors plancher

### Schéma



## Témoignage de l'éleveur

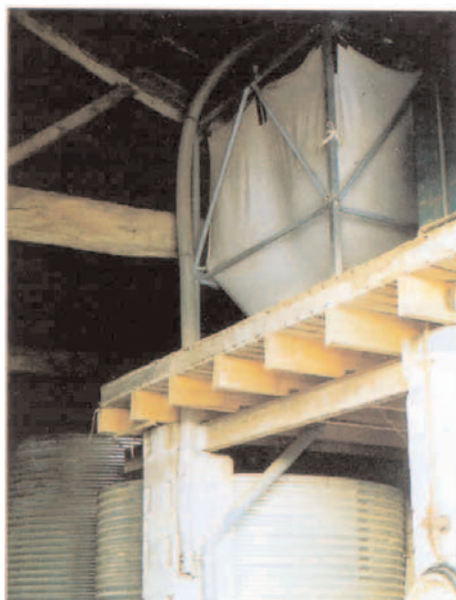
"La cellule a été achetée en 1989 et déposée au sol dans un premier temps. Par manque de place, j'ai eu l'idée de construire un plancher au-dessus de mon atelier pour entreposer mes cuves à fuel et bénéficier de la gravité, cuves à côté desquelles j'ai déposé ma cellule en matière souple que je remplis de concentré.

Il a fallu faire quelques adaptations, entre autre, la reprise du granulé.

A la sortie de la cellule, j'ai fabriqué un entonnoir sur lequel est fixé un tuyau en PVC rigide pour guider le concentré jusqu'aux seaux.

Il faut absolument prendre des coudes à 60° ou réaliser une descente droite pour assurer une bonne descente des granulés.

A l'extrémité de ce tuyau, 2 coudes à 90° dont le dernier est mobile par rotation me permettent de remplir mes seaux".



### Avantages

- ✓ Gain de place.
- ✓ Facilité de reprise.
- ✓ Pas de sac à manipuler.
- ✓ Baisse du coût du concentré.

- Valable pour tous les systèmes
- Gain de TA et moindre pénibilité par rapport à une reprise manuelle

### Inconvénients

- ✓ Hauteur du toit nécessaire.
- ✓ Surcoût.