

# SICA DES COEVRONS

## Conseils et maçonnerie en bâtiment agricole

- Un statut coopératif semblable à une CUMA, 280 adhérents en Mayenne et Sarthe, ouverte à tous.
- Une équipe composée d'un conseil d'administration et de 5 salariés.
- Plus de 20 ans d'expérience dans la maçonnerie agricole.
- Un travail de qualité, répondant aux attentes des adhérents.
- Des travaux pouvant être réalisés avec la participation des adhérents, et bénéficiant d'une garantie décennale.
- Des conseils adaptés aux besoins des adhérents, réalisation de plans détaillés avant le commencement des travaux.
- Deux activités principales: Mur en béton banché et réalisation de toute sorte de dalles (stabulation, salle de traite, robot, fumière, fosse, bassin tampon de sédimentation, silo, hangar de stockage etc.....).
- **Contact : Dominique GUERULT 06.23.46.64.53, [dguerault.sicadescoevrons@gmail.com](mailto:dguerault.sicadescoevrons@gmail.com)**



Muret d'auge arrondi sur le dessus: pour ne pas blesser le cou des bovins.

Réservation pour patte de scellement du cornadis.

Auge en béton polymère: meilleure résistance à l'acide, facilité de nettoyage.

Table d'alimentation en béton armé: finition taloché et lissé pour faciliter le nettoyage.



Utilisation de cale de 40mm pour assurer la régularité de l'enrobage du treillis.

Utilisation de treillis dans toutes les zones où passent des engins.



Après réglage et vibration du béton: pose de joint de préfissuration.



Tout les bétons sont talochés, possibilité de réaliser un rainurage sur béton frais (recommandé par l'institut de l'élevage) pour les aires d'exercices, ou tout autres passages d'animaux.



Armatures assemblées pour mur



Préparation d'un radier pour cellule de stockage de céréales



Bordure pour pose de panneaux sandwichs

Réalisation d'une dalle de laiterie, finition lissé et bouchardé.

Réalisation d'une fumière



Réalisation d'un bassin tampon de sédimentation



Réalisation d'une stabulation aire paillée intégrale avec quai.

Poteau sceller dans le mur de quai, avec fourreau à usage de protection du pied de poteau.

Dés en béton pour support poteau d'un hangar de 22m de large.



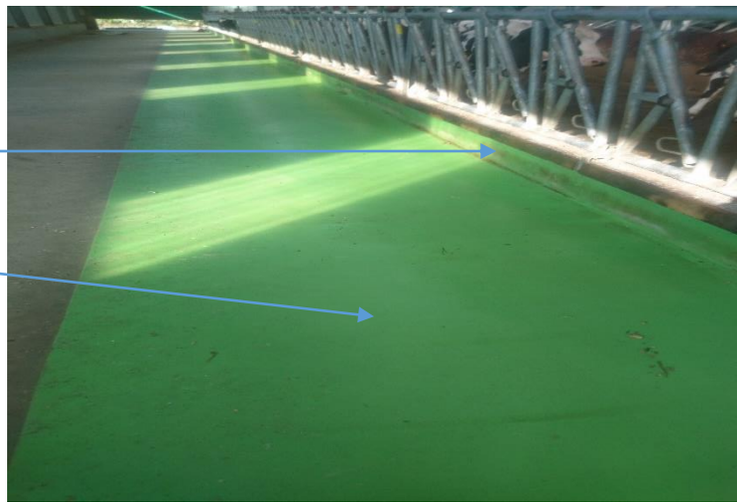
# CHANTIER DE RESINE

## REFECTION TABLE D'ALIMENTATION EN RESINE



Après lavage, ponçage et neutralisation de l'acidité du béton, application d'un primaire époxydique au rouleau ou à la raclette si présence de trou, dans ce cas le primaire est chargé de silice pour remplir les cavités

Application d'une résine époxydique alimentaire, teinté dans la masse, à l'emplacement de l'ensilage et au pied du muret d'auge



## APPLICATION DE RESINE DANS UNE FOSSE TRAYEUR

Pose d'une résine sur un ancien carrelage, et pose sur l'extension en béton

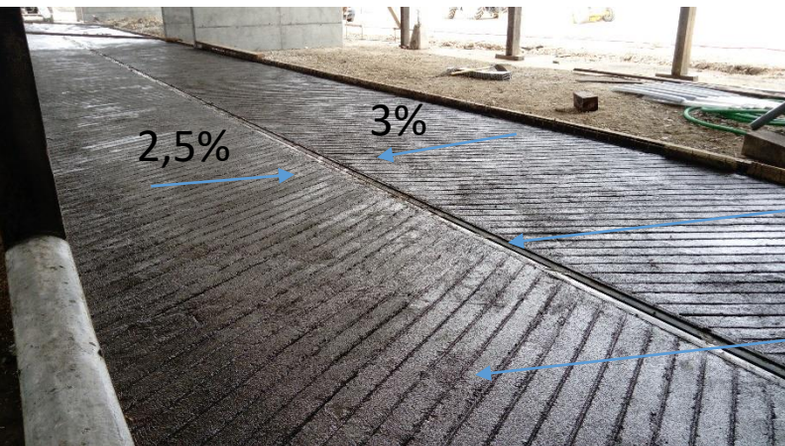


Finition par épandage de silice (antidérapant) et vernis fixateur

# PENTES TRANSVERSALES

## PENTES TRANSVERSALES ET RAINURAGE EN ARÊTES DE POISSON

Combinaison rainure en losange et rainure en arêtes de poisson



Canal pour pente transversales

Rainures en arêtes de poisson

Rainure espacé de 12cm axe, utilisation de béton avec petit cailloux



Plaque à rainurer composé de 6 doigts de 13mm de diamètre, angle de 60°