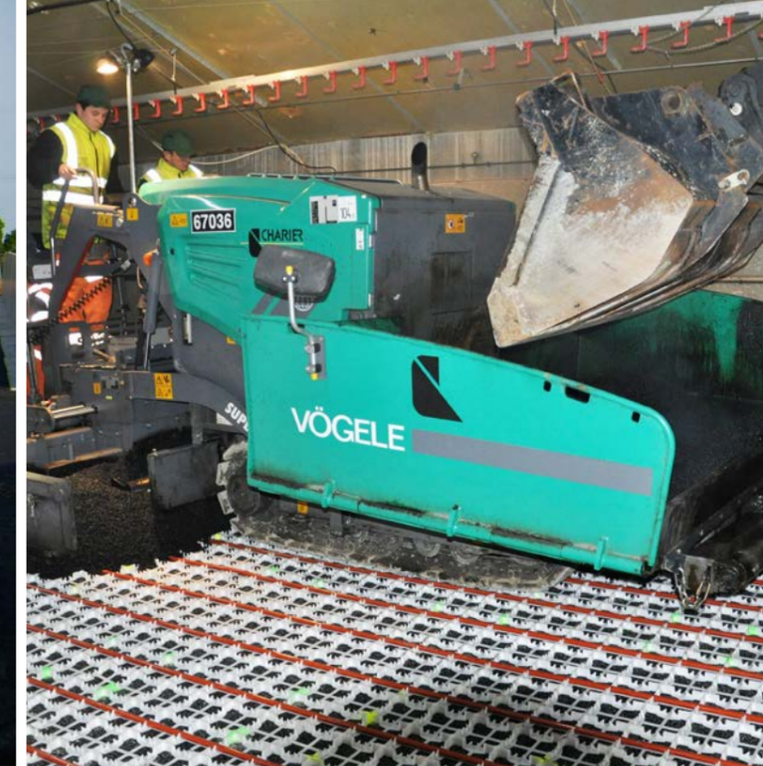




**ENROVOL<sup>®</sup>**  
Béton  
bitumineux pour  
sols industriels  
de bâtiments  
d'élevages avicoles



L'ENROVOL<sup>®</sup> est un enrobé spécialement formulé par CHARIER pour constituer le revêtement de sol pour vos installations dédiées à l'élevage industriel des volailles de chair destinées à la consommation



### Les bâtiments d'élevage de volailles

Enrichi en bitume et en sable, ENROVOL<sup>®</sup> est très compact et sa texture superficielle fermée limite la percolation des matières organiques et facilitent son nettoyage périodique et sa désinfection.



### Les stockages d'aliments fermentés

ENROVOL<sup>®</sup> est également préconisé pour la constitution de couches de surface pour les plates-formes d'ensilage car il peut résister à des élévations de températures résultant de la fermentation des matières végétales.



### Les bâtiments d'élevage de bovins, caprins et ovins

ENROVOL<sup>®</sup> peut être utilisé pour les couloirs d'alimentation et de circulation des animaux. Sa texture superficielle fermée facilite le nettoyage.



### Les bâtiments d'exploitation

ENROVOL<sup>®</sup> convient parfaitement pour les revêtements intérieurs et extérieurs, grande résistance aux trafics lourds routiers et agricoles, facilité de nettoyage par raclage et haute pression.

## Les + ENROVOL<sup>®</sup>



**La surface lisse et rigide**  
Réduit les vides au maximum  
Résiste au nettoyage par raclage



**La facilité de nettoyage**  
Réduit la durée de vide sanitaire  
Permet la désinfection rapide  
Facilité l'hygiène préventive



**Les coûts maîtrisés**  
Economise de la litière  
-50% minimum

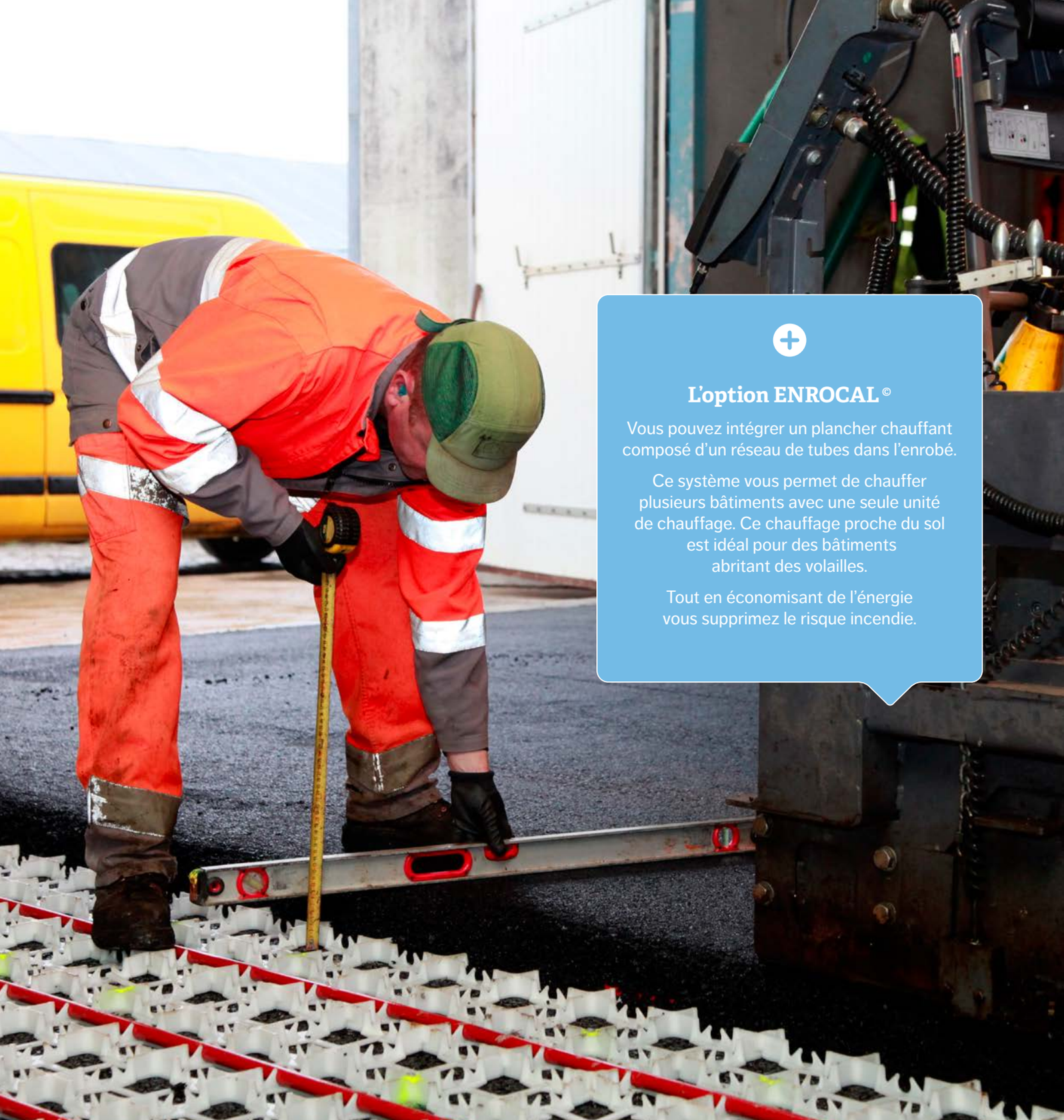


**Garantie 0 fissure**  
Réactivité en cas de réparation =  
moins de 48H



**Résistance chimique au "jus"**





### L'option ENROCAL®

Vous pouvez intégrer un plancher chauffant composé d'un réseau de tubes dans l'enrobé.

Ce système vous permet de chauffer plusieurs bâtiments avec une seule unité de chauffage. Ce chauffage proche du sol est idéal pour des bâtiments abritant des volailles.

Tout en économisant de l'énergie vous supprimez le risque incendie.

#### CONTACT

**Thierry Régis**  
**06 75 19 59 28**  
**tregis@charier.fr**