



## NOS PRESTATIONS & SERVICES

PROFIL PLUS le réseau  
d'indépendants  
experts en services  
et prestations agraires



**ARRÊTEZ DE CHANGER  
VOS PNEUS,  
USEZ-LES!**



**PROFIL PLUS, ce sont des techniciens experts en services et prestations agraires**, à votre écoute partout en France, près de chez vous. Nous vous proposons un large choix de pneumatiques agricoles dans toutes les marques et vous apportons tous les conseils et services pour optimiser la performance de vos matériels et faire durer vos pneus plus longtemps.

## + LA BONNE PRESSION

La pression de gonflage est primordiale pour le rendement optimal des pneus (traction, adhérence, longévité, confort, stabilité, respect des sols et de la végétation...), **elle doit être déterminée et réglée en fonction du poids supporté** (avec outils), du type de travail effectué (préparation, labour, récolte, déchaumage, chargeur...) et de la vitesse sur route.

**UNE BONNE PRESSION AUGMENTE LA LONGÉVITÉ DE VOS PNEUMATIQUES !**

## MISE À LA PRESSION



### UNE PRESSION ADAPTÉE C'EST :

- + Une meilleure tenue de route
- + Une économie de carburant
- + Une réduction des risques d'accident
- + Un facteur de confort
- + Une meilleure récolte

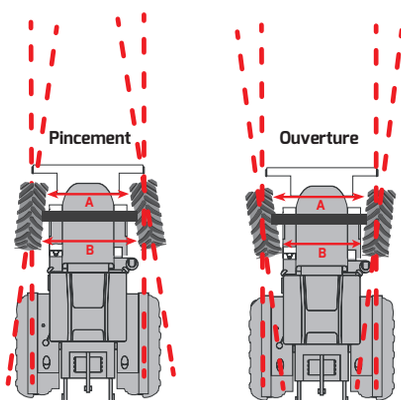
## + TÉLÉGNONFLAGE

Nous étudierons avec vous vos besoins et vous conseillons dans **le choix du système de télégonflage le plus adapté à votre matériel** (tracteur, remorque, automoteur), à votre activité et à votre budget (numérique ou version intégrée ISOBUS®).

## PARALLÉLISME



- + Un réglage du parallélisme dès la mise en service du véhicule
- + Un contrôle du parallélisme une fois par an.



## + RÉGLAGE DU PARALLÉLISME

Contrôle et réglage du parallélisme par règle ou LASER. La technique du LASER est très précise, au mm près.

La géométrie LASER vérifie l'alignement de l'essieu avant par rapport à l'essieu arrière.

## RÉPARATION À CHAUD & LESTAGE À L'EAU

### + RÉPARATION À CHAUD

En cas de **blessure accidentelle** et après avis du technicien, votre pneumatique peut être réparé à chaud afin d'**éviter l'achat d'un pneu neuf**. La réparation permet ainsi de redonner une seconde vie à votre pneu.

**DONNER  
UNE SECONDE VIE  
À VOS PNEUS!**



### + LESTAGE À L'EAU

L'utilisation des engins agricoles nécessite parfois **l'alourdissement par gonflage à l'eau avec antigel**. Pour les travaux de traction, le rapport poids/puissance du tracteur peut s'avérer insuffisant. L'évolution des puissances moteurs nécessite souvent un **alourdissement du tracteur**.



### + PRÉVENTIF ANTI-CREVAISON

PROFIL PLUS est partenaire de PAC DIFFUSION, le leader européen en préventif anti-crevaisson industriel. Le PAC assure à vos pneumatiques une **diminution drastique du nombre de crevaisons**, moins d'usures, moins de développement de chaleur et bien plus encore.



## LE MATÉRIEL FER



**TOUTES LES  
TRANSFORMATIONS  
SONT POSSIBLES  
CHEZ  
PROFIL PLUS!**



### + FABRICATION DE ROUES SUR MESURE

Changement de largeur de jantes, de voie de travail, de roues nues, adaptation de roues étroites et jumelages de tous types, permutation, tout est possible chez PROFIL PLUS !

LA PRÉPONDÉRANCE,  
LAISSEZ FAIRE  
UN PRO!

### + CALCUL DE LA PRÉPONDÉRANCE

Sur un tracteur 4 roues motrices, le bon fonctionnement des organes de transmission implique le respect de la règle de prépondérance. Les technico-commerciaux PROFILPLUS sont experts dans le calcul de la prépondérance et vous accompagneront pour vous montrer comment faire durer vos pneus plus longtemps!



### + PNEUS NEUFS ET OCCASIONS + PRÊT DE PNEUS

PROFIL PLUS vous propose un large choix de pneumatiques agricoles dans toutes les marques, nos techniciens expérimentés vous conseilleront dans vos choix.

PLUS DE  
30 000 PNEUS  
DISPONIBLES!



### + SUIVI DE PARC

Grâce à leur savoir-faire, les techniciens PROFIL PLUS disposent de compétences pour gérer votre parc et optimiser l'usage de vos pneumatiques.

+ CONSEILS DE MONTE EN LIEN AVEC  
LES PRÉCONISATIONS CONSTRUCTEURS

+ GESTION DES DÉCHETS 

+ ASTREINTE 24H/24 + RAPIDITÉ D'INTERVENTION

**DÉPANNAGE** 24H/24  
365 J/365

