



Remorques LOUAULT SARL

3 Rue des Près

89170 SAINT FARGEAU

Tel : 03.86.74.04.34

Fax : 03.86.74.04.08

E.mail : jlouault@louault.fr

1 REMORQUE ROUTIERE

A ROND D'AVANT TRAIN- CHASSIS NU

TYPE R2D

Descriptif technique :

PTC (poids total en charge)	10T5
Longueur totale	6m000

CHÂSSIS

- Flèche d'attelage avec anneau normalisé, réglable en longueur avec poumon de maintien de flèche
- Avant train sur couronnes à billes indéboîtable
- Châssis IPE avec 2 longerons et traverses intermédiaires
- Longueur totale 6m000

ESSIEUX ET SUSPENSION

- Suspension mécanique à ressorts
- 2 essieux ronds de Ø 127mm, frein 300 x 200 avec ABS

ROUES

- 4 roues 235/75 R 17.5 GOOD YEAR ou équivalent, montage en simple
- Roue de secours en vrac
- TPMS (contrôle pression pneumatique obligatoire)

FREINAGE

- Frein CEE 2 circuits avec modulateur et EBS
- Frein de parc par vase à ressort
- Flexibles d'air à spirales

ELECTRICITE

- Eclairage et signalisation conformes au code de la route CEE
- Bandes rétro réfléchissantes en vrac

FINITION

- Toutes les parties métalliques sont grenillées
- 2 couches d'apprêt polyuréthane
- 2 couches de finition polyuréthane à votre teinte

DIVERS

- Pare cyclistes PVC / Acier
- Pare chocs homologués
- Signalisation angles morts
- Ailes + bavettes anti-projections
- Bavette arrière grand routier avec disques de vitesse incorporés
- Clé de roue
- Réception aux mines barré rouge châssis nu (conforme au code de la route)



Version PTC 14T

Longueur totale 6m500 avec 2 essieux ronds Ø127 frein 300/200 avec ABS et 8 roues 215/75 R17.5, montage en jumelé

Version PTC 15T99

Longueur totale 6m500 avec 2 essieux ronds Ø127, frein 300/200 avec ABS et 8 roues 215/75 R17.5 montage en jumelé

Version PTC 19T

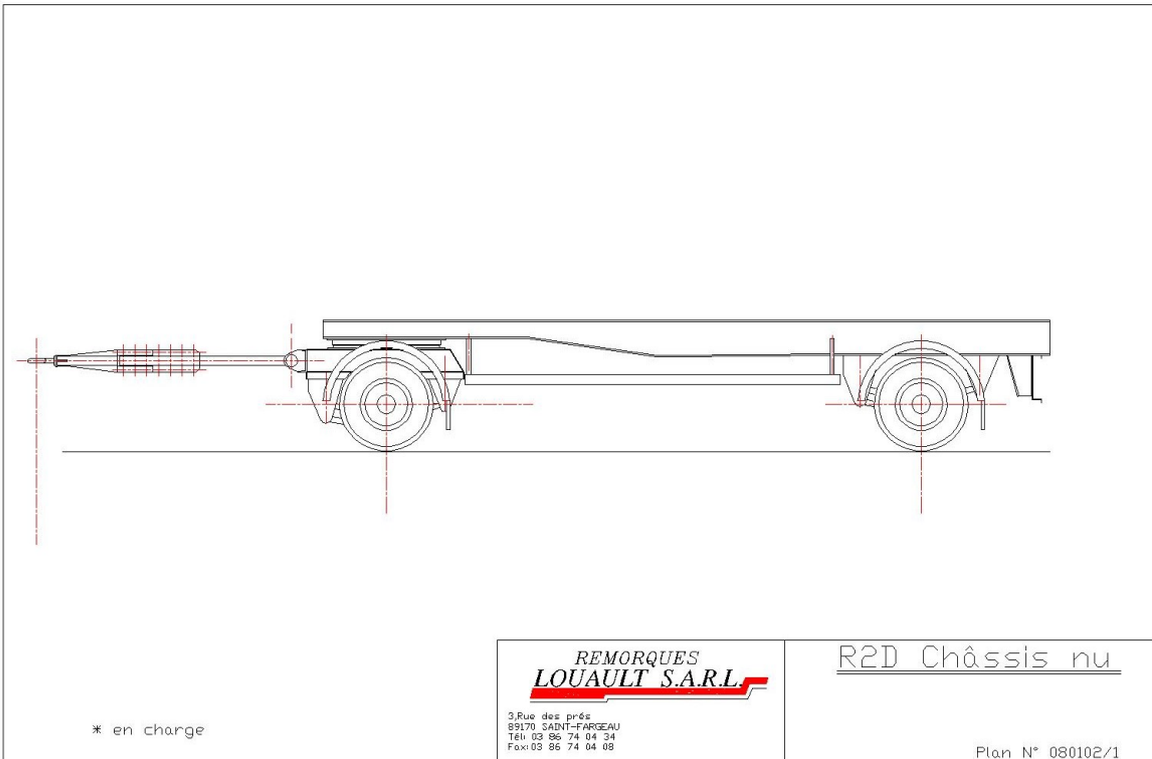
Longueur totale 7m00 avec 2 essieux ronds Ø127 frein 300 x 200 avec ABS et 8 roues 235/75 R17.5 montage en jumelé

Version PTC 24T

Longueur totale 7m000 avec 3 essieux ronds Ø127, frein 300 x 200 avec ABS et 12 roues 215/75 R17.5, montage en jumelé



- Déchets entièrement recyclés sur le site de production
- Peinture HBS (haut extrait à sec) (faible quantité de solvant utilisé)
- Essieux à cage de roulement pour faible consommation de graisse
- Grenillage à recyclage automatique de la grenaille (très faible consommation)



- Déchets entièrement recyclés sur le site de production
 - Peinture HBS (haut extrait à sec) (faible quantité de solvant utilisé)
 - Essieux à cage de roulement pour faible consommation de graisse
 - Grenailage à recyclage automatique de la grenaille (très faible consommation)