



Précautions pour déchargement et montage roulotte



1 - couper les fils de fer de calage

2 - Les cales métalliques devront être enlevées une fois la roulotte sur roues



3 - dépoter la roulotte avec un elevateur (longue fourches) - il y a des roulettes amovibles à l'avant de la roulotte pour aider à la manoeuvre de sortie



4 - ouvrir la porte de la roulotte (les clés sont sur la porte et sortir les éléments nécessaires pour reconfigurer la roulotte

- les essieux
- les ressorts d'amortisseurs
- les boulons, écrous et cable de freinage
- la flèche avant
- la jockey wheel
- les roues

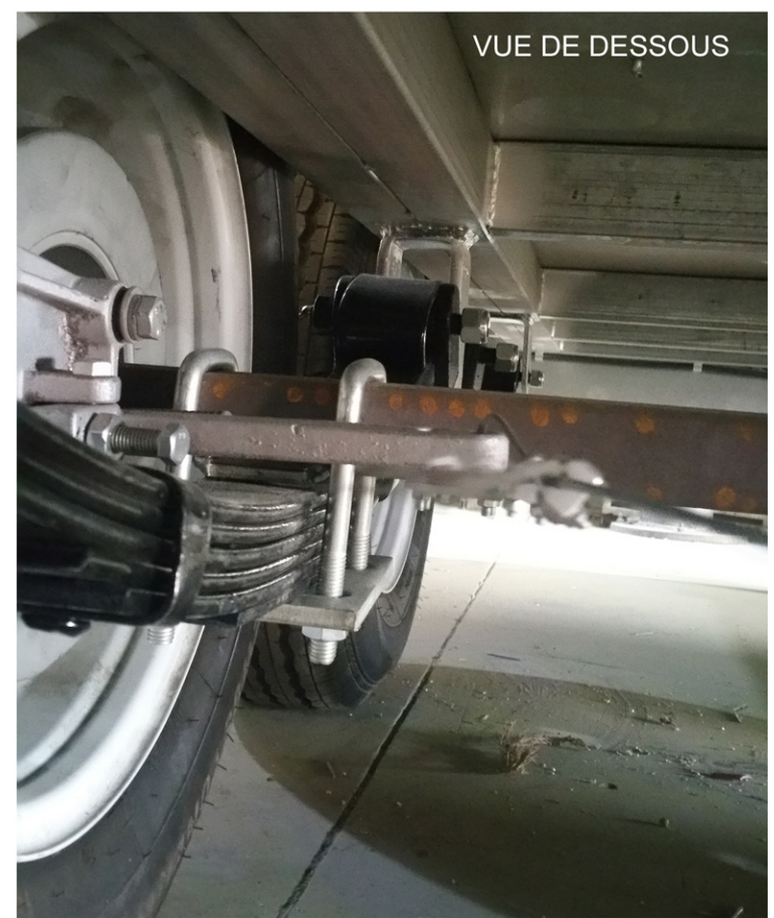
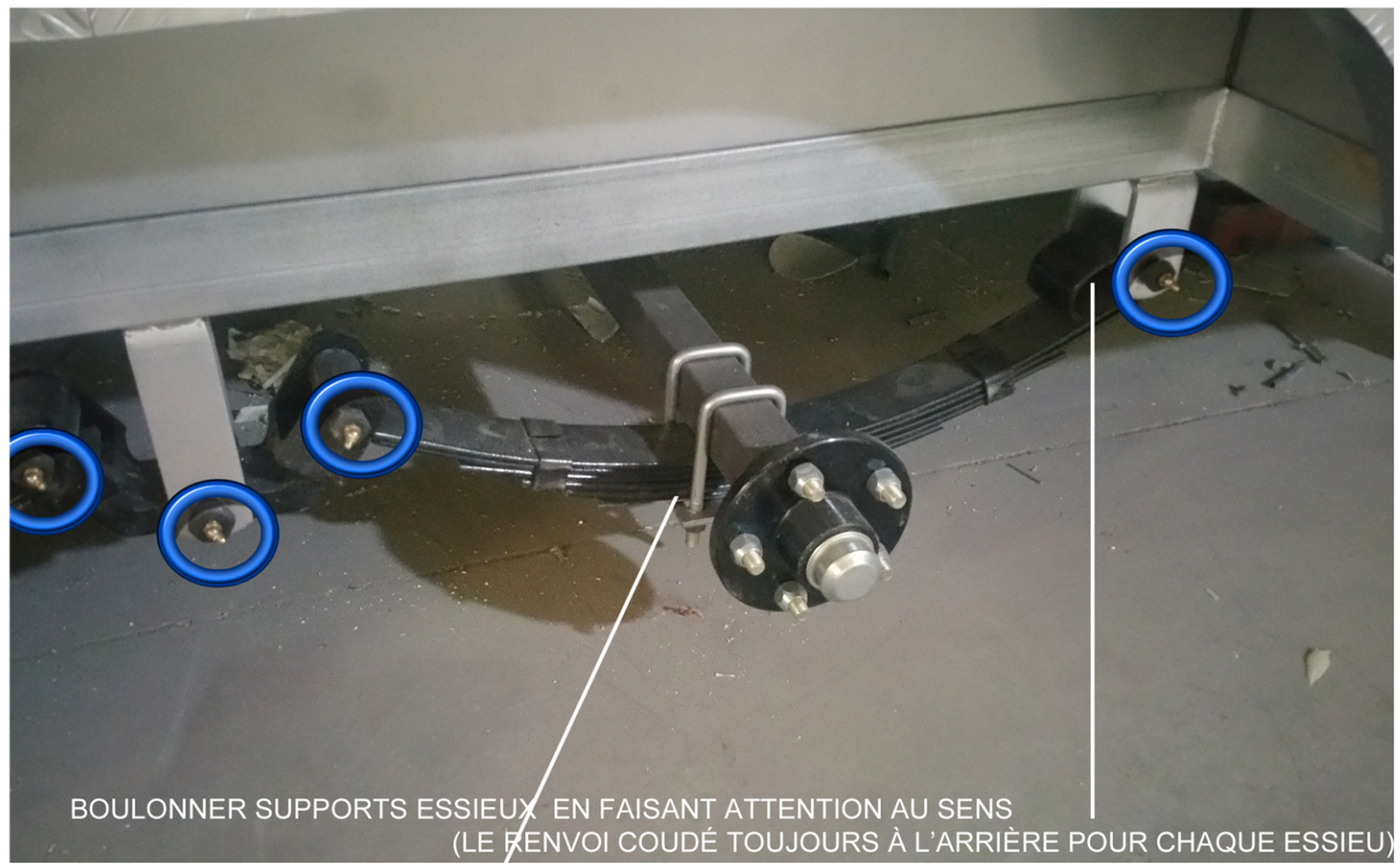
5 - poser la roulotte sur des palettes, madriers ou autre plots pouvant supporter le poids, ou bien utiliser des élévateurs pour pouvoir commencer à installer les essieux et la flèche avant



au sol



Monté



6 - l'essieu avec le système de freinage est toujours placé le plus près de l'avant de la roulotte (quand vous installerez le câble de frein, si il est trop court c'est que vous vous êtes trompés)



7 - installez les roues et boulonnez la flèche de tractage et la jockey wheel à l'avant (insérer dans les glissières de la roulotte)



8 - installer le câble de freinage



C'est fini, il ne manque plus que revisser les prises extérieures, et débarrer le matériel de cuisine

7P/12V

顺序 Order	颜色 Color	图形 Drawing	汽车灯/Auto Lamp
1	黄 / Yellow		左转向信号灯 Left /H Direction Indicator
2	蓝 / Blue		后雾灯 Rear Fog Lamps
3	白 / White		公共回路 Earth Return
4	绿 / Green		右转向信号灯 Right /H Direction Indicator
5	棕 / Brown		右行驶夜灯 / 示宽灯 Right /H Tail&No.Plate lamp
6	红 / Red		制动灯 Brake Lights
7	黑 / Black		左行驶夜灯 / 示宽灯 Left /H Tail&No.Plate lamp

7P / 12V



schéma électrique
pour broche de
tractage