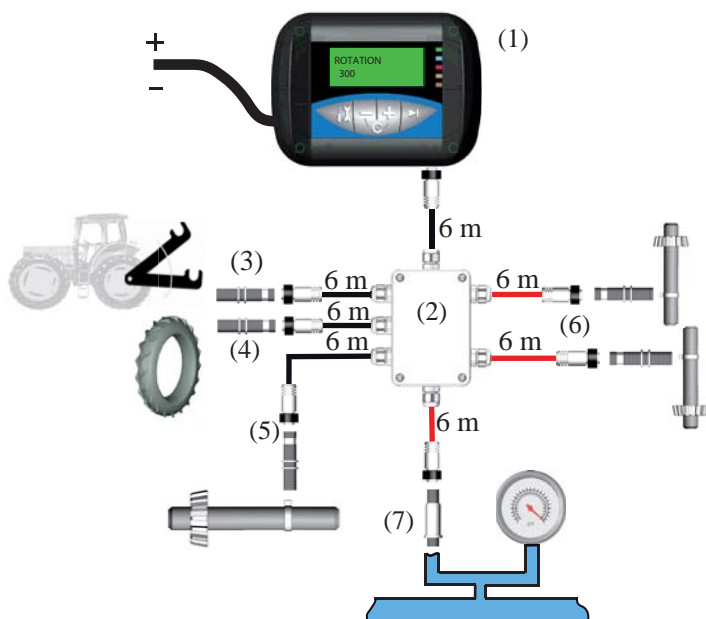


## Rotation 300



### Composition équipement :

- (1) Boîtier électronique en cabine
- (2) Boîtier de dérivation avec câble de liaison cabine
- (3) Détecteur de position de travail
- (4) Capteur de vitesse d'avancement
- (5) Capteur de rotation
- (6) Capteurs de rotations complémentaires (option)
- (7) Capteur de pression (option)

Projet cofinancé par l'UNION EUROPEENNE F.E.D.E.R. 

08/2009



### Contrôleur de rotations multifonctions

#### Fonctionnalités:

- Affichage du régime d'une rotation avec alarme de sous ou sur régime
- Affichage de la vitesse d'avancement en km/h
- Compteur de surface partiel et total
- Largeur de travail programmable
- Compteur d'heures partiel et total
- Possibilité de gérer la surveillance de 2 rotations supplémentaires par ajout des capteurs optionnels avec alarme de sous et sur régime
- Possibilité de gérer la surveillance d'un capteur complémentaire de pression ou d'angle avec alarme sur seuils mini et maxi
- Affichage simultané de la vitesse d'avancement et de l'une des informations surveillées
- Mode de mise en route des compteurs paramétrables (permanent, détecteur, activation sur détection de rotation).

#### Options:

- Second capteur de rotation avec alarme de sous ou sur régime
- Troisième capteur de rotation avec alarme de sous ou sur régime
- Capteur de pression 0-10 bars avec alarme de sous ou sur pression
- Capteur de angulaire +/- 60° avec alarme sur franchissements de seuils haut et bas