

RADIO COMMANDE E-CHRONOS ROTATOR**Mise en fonction radio**

Désarmer le bouton d'arrêt d'urgence si ce dernier a été précédemment engagé.
Effectuer un appui de 3 seconde sur le bouton vert côté gauche de la radio et dès apparition du logo JIGE sur l'écran LCD, effectuer un appui court pour valider la mise en fonction de la radio.
Dès lors le retentissement du klaxon du véhicule atteste de l'opérationnalité de la radio.



La radio opérationnelle, chaque appui sur le bouton vert fera retentir le klaxon du véhicule.

Fonctionnement des treuils

Led A/B/C/D/E/F/G



Optionnel

LED		
Eteinte	Fixe	Clignotante
Petite vitesse	Treuil débrayé	Grande vitesse

Commutateurs à bascule A/B/C/D/E/F/G



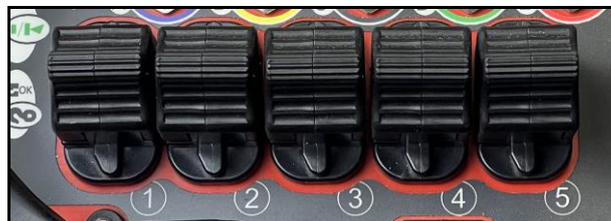
Optionnel

Commutateur		
Bas	Milieu	Haut
Débrayage treuil	Petite vitesse	Grande vitesse



Le débrayage du treuil ne peut s'effectuer que si appui sur le bouton noir côté gauche pendant l'abaissement du commutateur

L'enroulement et déroulement des treuils s'effectuent avec les leviers 1/2/3/4/5



Treuil remorquage :


Sélecteur rotatif placé sur « REMORQUAGE ou RELEVAGE »

Bras de remorquage :

Lever 5		Commutateur E		
Haut	Bas	Bas	Milieu	Haut
Enroulement	Déroulement	Débrayage	Petite vitesse	Grande vitesse

Treuil relevage (tourelle) :


Sélecteur rotatif placé sur « REMORQUAGE ou RELEVAGE ou HALAGE LAT G. ou HALAGE LATERAL D. »

Treuil milieu droit :

Lever 2		Commutateur B		
Haut	Bas	Bas	Milieu	Haut
Enroulement	Déroulement	Débrayage	Petite vitesse	Grande vitesse

Treuil milieu gauche :

Lever 1		Commutateur A		
Haut	Bas	Bas	Milieu	Haut
Enroulement	Déroulement	Débrayage	Petite vitesse	Grande vitesse

Treuil tourelle droite :

Lever 4		Commutateur d		
Haut	Bas	Bas	Milieu	Haut
Enroulement	Déroulement	Débrayage	Petite vitesse	Grande vitesse

Treuil tourelle gauche :

Lever 3		Commutateur C		
↓ Haut	↓ Bas	↑ Haut	Milieu	↓ Bas
Enroulement	Déroulement	Grande vitesse	Petite vitesse	Débrayage treuil

Treuil side winder gauche (optionnel) :


Sélecteur rotatif placé sur « HALAGE LAT G. »

Lever 5		Commutateur f		
↓ Haut	↓ Bas	↑ Haut	Milieu	↓ Bas
Enroulement	Déroulement	Grande vitesse	Petite vitesse	Débrayage treuil

Treuil side winder droit (optionnel) :


Sélecteur rotatif placé sur « HALAGE LAT D. »

Lever 5		Commutateur G		
↑ Haut	↓ Bas	↑ Haut	Milieu	↓ Bas
Enroulement	Déroulement	Grande vitesse	Petite vitesse	Débrayage treuil

Fonctionnement bras de remorquage :


Sélecteur rotatif placé sur « REMORQUAGE »

Levage / Descente du bras	
Lever 3	
↑ Haut	↓ Bas
Levage	Descente

Levage / Descente correction d'assiette	
Lever 2	
↑ Haut	↓ Bas
Levage	Descente

Sortie / Rappel télescope	
Lever 1	
↑ Haut	↓ Bas
Rappel	Sortie

Fonctionnement tourelle :

Le fonctionnement de la tourelle est opérationnel quel que soit la position du sélecteur rotatif.
Tous les mouvements s'effectuent à l'aide du joystick ci-dessous



Levage / Descente poutre	
Joystick (Y)	
↑ Haut	↓ Bas
Levage	Descente

Sortie / Rappel poutre	
Joystick (X)	
⇒ Gauche	⇐ Droite
Sortie poutre	Rappel poutre

Rotation gauche / droite tourelle	
Joystick (Z)	
⦿ Gauche	⦿ Droite
Rotation gauche	Rotation droite

Accélérateur régime moteur :



Une pression sur le bouton noir situé côté droit de la radio accélérera votre moteur au régime programmé. Une pression supplémentaire redescendra votre régime moteur.

Arrêt / Démarrage moteur véhicule :



Cette commande s'effectue avec le commutateur situé sur le côté gauche de la radio.

1 pression vers le bas arrête le moteur

1 pression vers le haut démarre le moteur

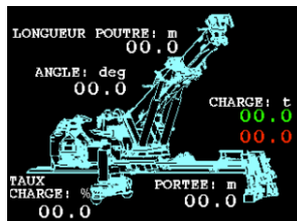
Arrêt d'urgence :



Un appui sur l'arrêt d'urgence mettra votre radio commande hors fonctions.

Pour rendre votre radio commande de nouveau opérationnelle, renouveler la partie de mise en marche de la radio

Rappel des données du CEC :



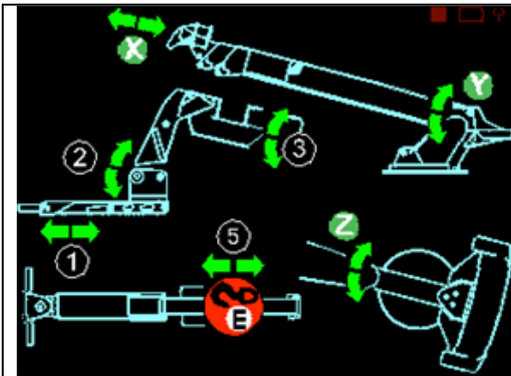
1 pression sur le bouton en haut à droite de votre radio commande vous affichera sur l'écran LCD les données enregistrées par votre CEC.

- Longueur d'extension de la poutre
- Angle d'inclinaison de la poutre
- Longueur de portée
- Poids de la charge soulevée
- Pourcentage vers le taux de charge maxi

Affichage écran LCD :

Chaque position du sélecteur rotatif affichera des écrans différents sur l'afficheur LCD vous indiquant les fonctions disponibles à la commande

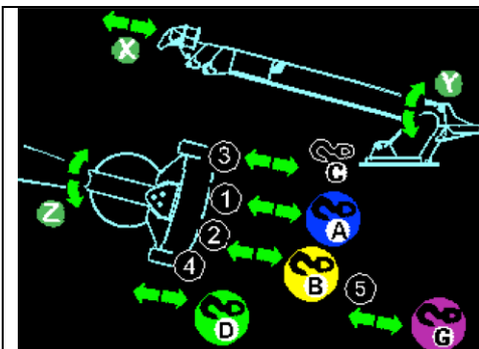
Pour les fonctions utilisées, les flèches d'action passeront du vert au rouge.

Ecran « REMORQUAGE »


- Sortie / rappel poutre
- Levage / descente poutre
- Rotation gauche/droite tourelle poutre
- Enroulement / déroulement treuil bras
- Levage / descente bras
- Levage / descente correction assiette télescope
- Sortie / rappel télescope

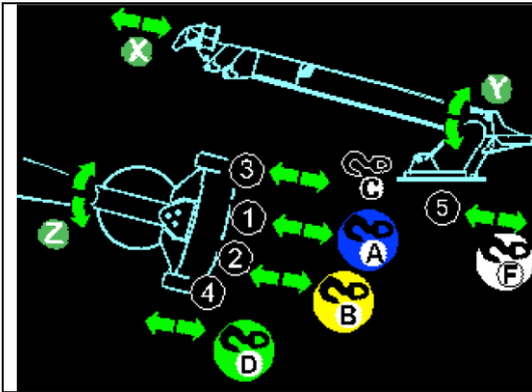
Ecran « RELEVAGE »


- Sortie / rappel poutre
- Levage / descente poutre
- Rotation gauche/droite tourelle poutre
- Enroulement / déroulement treuil bras
- Enroulement / déroulement treuil tourelle droit
- Enroulement / déroulement treuil tourelle gauche
- Enroulement / déroulement treuil milieu gauche
- Enroulement / déroulement treuil milieu droit

Ecran « HALAGE LAT G (option) »


- Sortie / rappel poutre
- Levage / descente poutre
- Rotation gauche/droite tourelle poutre
- Enroulement / déroulement treuil side gauche
- Enroulement / déroulement treuil tourelle droit
- Enroulement / déroulement treuil tourelle gauche
- Enroulement / déroulement treuil milieu gauche
- Enroulement / déroulement treuil milieu droit

Ecran « HALAGE LAT D (option) »



- Sortie / rappel poutre
- Levage / descente poutre
- Rotation gauche/droite tourelle poutre
- Enroulement / déroulement treuil side droit
- Enroulement / déroulement treuil tourelle droit
- Enroulement / déroulement treuil tourelle gauche
- Enroulement / déroulement treuil milieu gauche
- Enroulement / déroulement treuil milieu droit

Batteries :



Un témoin de niveau de batterie figure sur l'écran LCD de votre radio. 

Vous disposez de deux batteries et d'un chargeur installé dans un coffre de votre équipement.

Veillez à toujours disposer de batteries chargées.