

DEMANDE D'Intervention de maintenance

Nom du système : TOUR RAMO	Nom du demandeur : Responsable Maintenance	Nom de l'intervenant : _____
--------------------------------------	---	---------------------------------

Objet de La demande :
Dans le cadre d'une maintenance préventive systématique il vous est demandé de faire le réglage du frein du moteur à l'aide du document « méthode de réglage du moteur frein ».



Symptômes constatés (le cas échéant) ou historique :	Niveau d'urgence : <input type="checkbox"/> Très urgent <input type="checkbox"/> Urgent <input type="checkbox"/> Assez urgent <input checked="" type="checkbox"/> Pas urgent
--	--

Cadre réservé à la maintenance

Matériel à commander pour l'intervention :	Type de maintenance	Niveau	Travaux d'ordre
	<input type="checkbox"/> Corrective <input type="checkbox"/> Préventive systématique <input type="checkbox"/> Préventive conditionnelle <input type="checkbox"/> Travaux neufs <input type="checkbox"/> Rénovation	<input type="checkbox"/> 2MEI <input type="checkbox"/> 1BPMEI <input type="checkbox"/> TBPMEI	<input type="checkbox"/> Electrique <input type="checkbox"/> Mécanique <input type="checkbox"/> Pneumatique <input type="checkbox"/> Hydraulique

CP 1.2 Remettre en état de bon fonctionnement un bien.	
Actions	/4
Situer le composant défectueux sur le bien.	
Rassembler et vérifier les outillages et matériels nécessaires.	
Consigner tout ou partie du bien selon le niveau d'agrément.	
Effectuer la dépose du composant défectueux.	
Installer et régler le composant de remplacement.	
Mettre en service le bien dans le respect des procédures Cf. CP 1.6	
Maîtriser les risques tout au long de l'intervention	

CP 1.3 Réparer un composant	
Actions	/4
Etudier le démontage, analyser la gamme ou la réaliser si nécessaire.	
Rassembler et vérifier les outillages et matériels nécessaires.	
Effectuer le démontage	
Analyser l'état du composant	
Vérifier la disponibilité des pièces de rechange, des consommables, et leurs correspondances avec le composant démonté.	
Remonter le composant avec les pièces de rechange, le régler.	
Vérifier le bon fonctionnement du composant.	
Maîtriser les risques tout au long de l'intervention	