


# DEMANDE D'Intervention de maintenance préventive systématique

Nom du système : <b>TOUR RAMO</b>	Nom du demandeur : Responsable Maintenance	Nom de l'intervenant : _____
--------------------------------------	---	---------------------------------

<p><u>Objet de La demande :</u> Dans le cadre d'une maintenance préventive systématique, vous devez faire la vidange annuelle de la boîte des avances du tour.</p>	
--	---

Indications complémentaires :	Temps alloué pour l'intervention :  <b>4h</b>	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 checked="" 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"/> 1MEI <input type="checkbox"/> TMEI	<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
<b>Situer</b> le composant défectueux sur le bien.	
<b>Rassembler</b> et vérifier les outillages et matériels nécessaires.	
<b>Consigner</b> tout ou partie du bien selon le niveau d'agrément.	
<b>Effectuer</b> la dépose du composant défectueux.	
<b>Installer</b> et régler le composant de remplacement.	
<b>Mettre</b> en service le bien dans le respect des procédures Cf. CP 1.6	
<b>Maîtriser</b> les risques tout au long de l'intervention	

### CP 1.3 Réparer un composant

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