


DEMANDE D'Intervention de maintenance préventive conditionnelle

<u>Nom du système :</u> Banc Hydraulique	<u>Nom du demandeur :</u> Responsable Maintenance	<u>Nom de l'intervenant :</u>
--	--	-------------------------------

<u>Objet de La demande :</u> Après échantillonnage du réservoir d'huile, il a été déterminé que ce lubrifiant doit être changé. Vous devez réaliser la vidange, le nettoyage, le changement des filtres et enfin le remplissage du réservoir d'huile.	
---	---

<u>Indications complémentaires :</u>	<u>Temps alloué pour l'intervention :</u> 4h	<u>Niveau d'urgence :</u> <input type="checkbox"/> Très urgent <input type="checkbox"/> Urgent <input checked="" type="checkbox"/> Assez urgent <input type="checkbox"/> Pas urgent
--------------------------------------	--	---

Cadre réservé à la maintenance

<u>Matériel à commander pour l'intervention :</u>	<u>Type de maintenance</u> <input type="checkbox"/> Corrective <input type="checkbox"/> Préventive systématique <input checked="" type="checkbox"/> Préventive conditionnelle <input type="checkbox"/> Travaux neufs <input type="checkbox"/> Rénovation	<u>Niveau</u> <input type="checkbox"/> 2MEI <input type="checkbox"/> 1MEI <input type="checkbox"/> TMEI	<u>Travaux d'ordre</u> <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	