Niveau Tâche  BR T6		Système Habilis Fiche de travail		Nom Prénom  Date			
Objectif spécifique :				P.O	P.C	Rep.	appareil
Être capable d'intervenir, en toute sécurité, sur la partie opérative d'une installation électrique suite à un défaut permanent.		Malaxeur Chauffage Montée/Descente Alimentation				- - Moteur -	
	Conditions initiales de l'équipement :						
Le professeur est le chargé d'exploitation.		<ul> <li>- L'armoire électrique est ouverte et est sous tension.</li> <li>- L'écran «Makrolon» est déposé.</li> <li>- Le moteur du malaxeur fonctionne.</li> </ul>					
On donne :							
- Les documents : Fiche d'opérations et de cor Fiche de déroulement de la La présente fiche. Un des tests d'habilitation E	<ul> <li>- Le schéma d'installation «Habilis» folios 3 à 8.</li> <li>- L'équipement prévu pour ce travail.</li> <li>- Une publication NF C 18 530.</li> <li>- Le plan d'implantation de l'armoire.</li> <li>- Un ohmmètre à magnéto.</li> </ul>						
On demande :							
<ul> <li>- Dans un premier temps compléter les documents fournis.</li> <li>- Constater un défaut d'isolement sur le circuit du moteur de Montée/Descente.</li> <li>- Mesurer l'isolement du moteur, les autres fonctions du système Habilis étant maintenues.</li> </ul>							
Équipement à utiliser:							
EPI Lunettes anti-UV Paire de gants de travail et gants isolants avec étui Casque isolant et anti-choc Vêtements de protection		☐ Bande z de z ☐ Pand	an de protection derole de balisage one carte d'avertisse- t de travaux		EIS  ☐ Cadenas ☐ Macaron de consignation ☐ Outils isolants ☐ Tapis isolant		
Lieu :							
Labo essai de système Atelier de réalisation		Labo d'essai de sous-système Labo d'électrotechnique					
Évaluation cadre réservé au professeur							
		validé ☐ non validé ☐ validé ☐ non validé ☐				Tâche 6 BR validée	
<ul> <li>Prise en compte du maté</li> <li>Applique les mesures de</li> <li>Rend compte à la fin du t</li> </ul>	sécurité :		oui	<b></b>	non	oui	non□