

Formation GRETA	<b>Tâche pratique Niveau B1V</b> <b>Formation à l'habilitation électrique</b> <b>Mise ne situation n°2</b>	Candidat : ----- -----
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

## Mise en situation – Système Habilis

L'opérateur de production a fait part au service maintenance d'à-coups sur le malaxeur.

Le responsable du service maintenance demande à un technicien de vérifier que le moteur du malaxeur a un fonctionnement équilibré sur les trois phases. Pour cela, il faut mesurer l'intensité sur les trois phases en sortie du contacteur \_ \_ \_ \_ \_ .

Le formateur est le responsable de maintenance, il joue le rôle du chargé d'intervention.

Vous êtes technicien habilité B1V.

### 1. Analyse du risque.

Quel sont les niveaux d'habilitation du formateur ?

Vous arrivez sur le site, l'équipement est-t-il sous tension? Quels éléments vous l'indiquent ?

### En présence du formateur qui va mettre sous tension l'équipement

Quels éléments vous indiquent que l'équipement est sous tension et sous pression.

Formation GRETA	<b>Tâche pratique Niveau B1V</b> <b>Formation à l'habilitation électrique</b> <b>Mise ne situation n°2</b>	Candidat : ----- -----
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

- Ouvrez la porte de l'armoire et repérez le contacteur \_ \_ \_ \_ \_ .
- Identifiez les risques potentiels (indiquez le repère des appareils et le type de danger)

Pouvez-vous effectuer le travail demandé ? si oui, avec quelles précautions ?

Savoir-faire évalués	Evaluation			
	A	B	C	D
1) Enumération des risques à l'intérieur d'une armoire, d'un local ou en champ libre				
2) Comportement adapté en fonction des risques				
3) Respect des consignes de sécurité pour exécuter les travaux				
4) Pose d'un équipement de protection collective pour les habilités lettre V (Nappe isolante, écran, etc.)				
5) Compte rendu auprès du chargé de travaux				

Pour l'évaluation pratique, une ou plusieurs mises en situation sont réalisées. Le résultat est évalué selon les 4 critères A, B, C, D ci-dessous.

**A** : Sans erreur

**B** : Erreur acceptable (minime)

**C** : Erreur majeure (pouvant causer un risque : possibilité de mise en danger de la personne ou d'un tiers)

**D** : Erreur grave (comportement dangereux : mise en danger de la personne ou d'un tiers).

**Critère d'acceptation : Aucun D et un seul C pour chaque mise en situation et le comportement doit être en adéquation avec les OPERATIONS à effectuer.**