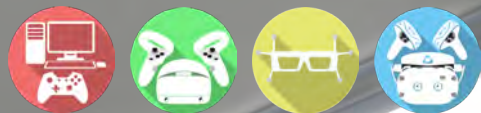


PRÉVENTION
DES RISQUES
ÉLECTRIQUES HTA



Prévention des risques Électriques HTA



L'objectif de ces activités est de former électriciens et non-électriciens à la prévention des risques électriques liée à la Haute Tension (HTA). L'apprenant effectue l'activité en autonomie en présence de dangers électriques, mais tout en restant dans le cadre imposé par les limites de son habilitation.



BOHO - Sécurité dans un local HTA

Description du scénario :

Dans cette activité, l'apprenant est un électricien en formation habilité BOHO accompagné par son responsable lors d'une intervention dans un local HTA. Le responsable lui demande d'inspecter le local et d'identifier s'il y a présence d'anomalies. Malgré les précautions prises, le responsable s'électrise et il est nécessaire de réagir correctement afin de lui porter secours.

Objectifs de l'activité :

Tout en respectant les prescriptions de sécurité définies par la norme NFC 18-510, l'apprenant doit :

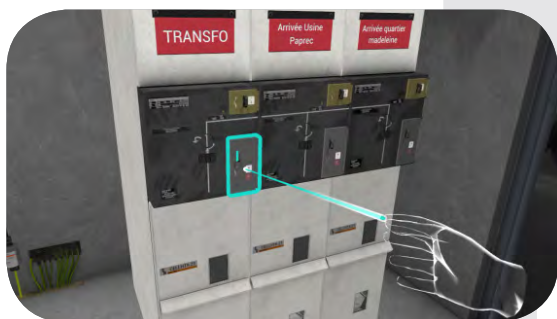
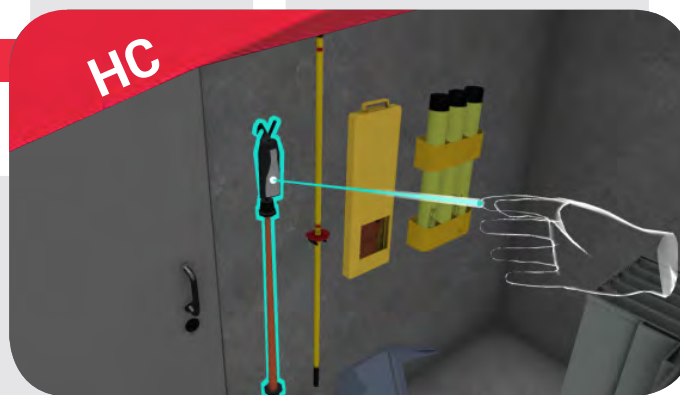
- Interagir avec son responsable durant l'intervention
- Respecter les procédures d'accès au local de transformation HTA/BT
- Identifier les risques présents dans le local
- Réagir de façon appropriée suite à l'électrification d'une personne
- Informer sur les règles des Sauveteurs Secouristes du Travail (SST)



HC - Consignation/Déconsignation en HTA

Description du scénario

Accompagné d'un binôme virtuel, l'apprenant joue le rôle d'un chargé de consignation habilité HC qui doit consigner ou déconsigner des cellules HTA situées dans le local de transformation HTA/BT d'une entreprise. Il dispose pour cela de tout l'équipement nécessaire : perche, gants, tabouret, DDT, etc., et doit interagir avec le disjoncteur BT et les cellules HTA.



Objectifs du scénario :

Tout en respectant les prescriptions de sécurité définies par la norme NFC 18-510, l'apprenant doit :

- Interagir avec le binôme virtuel
- Respecter les normes de sécurité dans un local de transformation HT/BT
- Respecter la procédure de consignation HTA
- Savoir utiliser un DDT (Dispositif de Détection de Tension)
- Consigner le DGBT et la cellule HTA
- Rendre compte au chargé de travaux

Référence	Désignation
038229	Application prévention des risques électriques HTA pour CAVE
038230	Application prévention des risques électriques HTA pour Oculus Rift S
038231	Application prévention des risques électriques HTA pour HTC Vive

Version « Classic » (clavier/souris) : nous contacter