



La Minute Qui Sauve (MQS) = Une dernière vérification avant de commencer et/ou de reprendre le travail après une interruption afin d'éviter tout accident

CONTRÔLES AVANT DÉMARRAGE GUIDE UTILISATEUR POUR LES SOUS-TRAITANTS

QU'EST-CE QUE LES CONTRÔLES AVANT DÉMARRAGE ?

- ✓ Les contrôles avant démarrage sont une évaluation simplifiée des risques de dernière minute (La minute qui sauve)
- ✓ Les contrôles avant démarrage sont une dernière vérification rapide qu'un travailleur doit effectuer à chaque fois qu'il commence ou redémarre une activité, car de nouveaux risques peuvent apparaître dans l'environnement de travail.
- ✓ Les contrôles avant démarrage doivent être effectués afin de s'assurer que les mesures de prévention et de protection essentielles ont été mises en œuvre pour éviter tout accident.

Des contrôles pour Qui ?

Vous devez effectuer les contrôles avant démarrage si vous :

- ✓ Êtes un artisan travaillant dans une petite entreprise (<10 employés)
- ✓ Travaillez pour ou au nom du Groupe ENGIE
- ✓ Ne travaillez pas sur les sites ENGIE en exploitation ou en construction
- ✓ Travaillez chez les clients (particuliers ou entreprises)
- ✓ N'avez jamais l'occasion de participer à des visites de sécurité, des inspections de la part d'ENGIE

L'objectif des Contrôles Avant Démarrage

Vous aider à :

- ✓ Identifier les risques auxquels vous êtes exposé
- ✓ Adopter les bons comportements en matière d'équipements de protection individuelle à porter, d'équipements et outils à utiliser, etc.

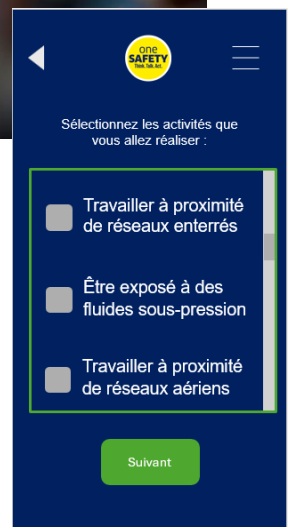
Quand effectuer précisément les Contrôles Avant Démarrage ?

✓ Vous devez effectuer vos contrôles à chaque fois que, dans le cadre de votre activité, vous êtes exposé aux risques élevés suivants :

- | | |
|---|-----------------------------|
| ▪ Électrique (Hors ou en tension) | ▪ Equipements en mouvements |
| ▪ Réseaux souterrains | ▪ Tranchée / Excavation |
| ▪ Réseaux aériens | ▪ Espaces confinés |
| ▪ Fluides sous pression | ▪ Travaux par points chauds |
| ▪ Travaux en hauteur / accès en hauteur | |

Que faire s'il n'y a aucune exposition à ces risques ?

✓ Il vous suffit de déclarer sur le formulaire que le travail de la journée n'implique aucun de ces risques.



LES CONTRÔLES AVANT DÉMARRAGE = MINUTE QUI SAUVE SIMPLIFIÉE QUI EST L'UN DES 5 INCONTOURNABLES DE LA SÉCURITÉ D'ENGIE QUE TOUS LES SOUS-TRAITANTS DOIVENT RESPECTER ET APPLIQUER

La réalisation de votre MQS (y compris les contrôles avant démarrage) est obligatoire.



Scannez le QR Code pour accéder au site

À PROPOS DES CONTROLES AVANT DÉMARRAGE ET DE SES FICHES PRATIQUES

- Douze fiches de contrôle relatives aux activités exposées à des risques élevés
- Dans chaque fiche de contrôle, quatre à cinq contrôles à effectuer pour chaque tâche lorsque vous travaillez pour le compte d'ENGIE
- Onze fiches pratiques fournissant des mesures supplémentaires de prévention et de protection pour chaque risque

COMMENT EFFECTUER VOS CONTROLES AVANT DÉMARRAGE

1. Rendez-vous sur le site web ENGIE One Safety - [One Safety - Accueil](#)
2. Saisissez le code d'accès générique communiqué par l'entreprise ENGIE, donneur d'ordre
3. Lisez les instructions
4. Remplissez le formulaire d'authentification avec vos informations
5. Sélectionnez votre activité du jour dans la liste déroulante.
6. Effectuez les contrôles pour chaque risque auquel votre activité est exposée
7. Consultez les fiches pratiques, si nécessaire, pour obtenir des mesures de prévention supplémentaires
8. Quittez l'application « Contrôle Avant Démarrage ».

The screenshots illustrate the following steps:

- Step 2:** Login screen with the text "Je suis un sous-traitant d'ENGIE" and a "Continuer" button.
- Step 3:** Instructional screen titled "Qu'est-ce qu'un contrôle avant démarrage ?" explaining the purpose of the control and warning that controls are mandatory.
- Step 4:** Authentication form with fields for Name, First Name, Email, Country selection, and Entity selection. It includes a checkbox for certifying the accuracy of the information.
- Step 5:** Activity selection screen with options like "Travailler à proximité de réseaux enterrés" and "Travailler à proximité de réseaux aériens".
- Step 6:** Risk assessment screen showing "1. RISQUE ÉLECTRIQUE" and "2. RISQUE LIÉ AUX FLUIDES".
- Step 6:** Confirmation screen for the first risk: "1. RISQUE ÉLECTRIQUE 1/4. J'ai mis hors tension l'équipement sur lequel j'interviens et je le condamne avec un cadenas ou un dispositif équivalent".
- Step 8:** Completion screen with the message "Merci d'avoir réalisé vos contrôles. Rappelez-vous de toujours travailler en sécurité. Bonne Journée !" and a "Quitter" button.