

Documenter les informations (renseignements et instructions) communiquées à l'équipe avant le quart de travail - hors plateau, plateau, préproduction, postproduction.

● Organisation du lieu de travail

- emplacement dégagé, règles de sécurité, installations sanitaires, hors plateau/salle d'appui, ...
- premiers secours : trousse, secouriste et/ou de préposé aux premiers soins, système de communication, déclaration d'accident, « médic » additionnel dédié aux activités spécifiques, ...
- plan d'évacuation : détection, alarme, responsables, signalisation, sorties, points de rassemblement, ...
- permis pour présence ET tournage sur la voie publique, pour flammes nues, arme, près/sur/dans l'eau, sur glace, ...

● Caractéristiques du lieu

- installation incendie, protection contre les chutes, ...

● Particularités de l'aménagement

- captation à la source si produits contrôlés, extincteur supplémentaire pour soudure, ventilation si présence de fumée, eau chaude pour CM, protecteurs en place pour outil et machinerie, ...
- périmètre si présence sur voie publique, l'utilisation d'échelle, d'un appareil de levage, d'effets spéciaux, de cascade, de soulèvement de charge, ...

● Aspects de l'environnement

- éclairé, chauffé, aéré, ...
- présence de bruit, de poussière, ...
- consignes si chaleur/humidité, directives si pluie lors d'une installation électrique, si vent lors d'utilisation d'appareil de levage, échelle, escabeau, échafaud, ...
- interruption de travail si orage, grésil, vent de 40 km/h et plus, ...

● Restriction d'accès

- présence de fumée, d'animal, d'arme, d'une cascade, d'un aéronef, de parachutisme, ...

● Obligations en SST

- avoir connaissances et/ou compétences pour conduite d'un véhicule lourd, être signaleur, travailler en hauteur, utiliser un appareil de levage, effectuer du gréage et levage, un travail de nature électrique, être en contact avec un produit contrôlé, ...
- compléter le rapport d'activité des heures de conduite et de repos.
- inspecter avant l'utilisation : outil, machinerie, équipement de levage, génératrice, échelle, escabeau, échafaud, véhicule lourd, dispositif électrique, ...

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

● **Répétition/période d’essai**

- présence d’un véhicule prise de vue, d’une grue caméra, d’arme, d’une cascade, d’un aéronef, de parachutisme, d’un travail sur glace, ...

● **Port d’un ÉPI**

- **attribuable à la tâche** : protection oculaire pour l’utilisation de peintures, gants si en contact avec l’électricité, casque lors da la construction d’un décor dans un nacelle, ...
- **attribuable à l’environnement** : respirateur si présence de fumée sur plateau, protection auditive en présence d’un tir, ...

● **Risques potentiels**

- **chute** lorsqu’un travail est superposé à un autre, **mécanique** en utilisant une scie, **chimique** lors de l’utilisation de produit contrôlé, **transport** lors de présence sur voie publique, **biologique** lors de présence de moisissure dans la roulotte, ...
- minimiser le risque en utilisant une nacelle plutôt qu’un échafaud, avoir de la captation à la source à l’atelier sculpture/moulage plutôt que le port d’une protection respiratoire, avoir un aide à la manutention plutôt que de manutentionner des objets, ...

● **Activité spécifique** inscrite à la FDS et son **plan d’intervention d’urgence**

- présence de flammes nues, d’une grue caméra, d’un animal, d’arme, d’une cascade, d’un aéronef, d’un travail près ou sur l’eau, sur glace, ...

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Note**

---

---

---

Date : \_\_\_\_\_

Complétée par : \_\_\_\_\_