**Fiche d’activité**

**Nom-Prénom** : **Date de l’activité :** 06.09.2023

**Activité réalisée** : Installation de système d’irrigation

**Lieu** : Théza CNF

|  |  |
| --- | --- |
| **Le contexte :*** Analyser les enjeux de l’intervention en fonction du contexte de l’exploitation ou de la parcelle (but de l’activité)
* Particularisé de l’exploitation, de la parcelle ….
* Objectifs à atteindre
* Durée et nombre de personnes mobilisées
 |  **Lieu :** Plein champs**Durée :** 1H**Personnes mobilisées :** 2**Particularité**: Installation de deux tuyaux par planche.**But :** Installer une irrigation pour les plants de carottes et de radis. |
| **Préparation de l’activité :*** Consignes
* Matériel et équipement
* Organisation de l’équipe, temps de préparation
* Règles d’hygiène et sécurité
* Particularités rencontrées
 | **Consignes :** Installer deux tuyaux par butte.**Matériel et équipements :** Tuyau d’irrigation perforés, sécateurs, ficelle, agrafes en acier.**Particularité :** R.A.S.  |
| **Réalisation de l’activité :*** Les étapes successives de réalisation /chronologie
* Les méthodes utilisées
* Illustration des étapes de la tache réalisée (schéma, dessin, photo)
 | **Etapes :** 1. Une personne tient le tuyau à une extrémité de la butte.
2. Une deuxième personne déroule le tuyau jusqu’au bout de la ligne de plantation.
3. Une fois au bout de la ligne la personne avec le bout de tuyau le plie en laissant 20cm qui seront entourés avec de la ficelle.
4. Placer une agrafe dans le pli du tuyau et l’enfoncer dans la terre.
5. La personne tenant le tuyau au début de la butte coupe le tuyau à l’aide d’un sécateur en gardant 20cm de plus que la longueur de la butte.
6. Avec une ficelle elle pli le tuyau et l’enroule avec une ficelle puis place une agrafe dans le plie et l’enfonce dans la terre.
7. Reproduire les étapes pour toutes les lignes d’irrigation.
 |
| **Les difficultés rencontrées :*** Concernant les consignes, l’implication de chacun au sein de l’équipe, chronologie des tâches, utilisation des matériels, incidents, matériaux …
 | Lors du déroulement du tuyau, ce dernier devait être tourné afin de ne pas effectuer de plis le long de l’irrigation. |
| **Solutions à apporter :*** Réflexion pour de futur chantiers …
* Comment optimiser l’activité
 | R.A.S |