



Nom de l'étudiant : Michalowski Jean Marc

Année académique : 2016-2017

Titre de l'élément : **Plantation du verger des CDLT : comment transporter les plants sur le chantier ?**

Numéro de l'élément (numéroter les éléments par ordre de réalisation en commençant par le 1) : 02

Type d'élément (interview, fiche technique, compte rendu, etc.) : Fiche Technique

Description succincte de l'activité (max 10 lignes sur le contexte, le but poursuivi, les résultats obtenus) :

La phase de transport des plants, entre la jauge de stockage, et l'emplacement définitif du plant, peut causer des dégâts irrémédiables aux plants, par dessèchement des racines et / ou blessures sur le tronc. Un moyen simple d'y remédier est d'effectuer le transport en utilisant un PALOX fermé dont les bords sont protégés par un revêtement en mousse (type protection des tuyaux contre le gel).

Démarche d'acquisition de l'élément : discussion avec des arboriculteurs lors de la préparation du verger

Lien avec un opérateur externe à l'HEPN/partenaire : Compagnons de la Terre

Activité diffusable/publiable (droits d'auteurs) : oui

Photo/Illustration/Schéma :

Références bibliographiques consultées :

Compétences principalement visée (voir référentiel de compétences) : **B**



Capacités principalement visées au sein de la compétence principale (une ou plusieurs, voir référentiel de compétences) : B3 + B2 + Choose an item. + Choose an item.

Compétences secondaires également visées (une ou plusieurs, voir référentiel de compétences) : A + C + Choose an item. + Choose an item.

Cours principalement lié à cette activité : Gestion de projet

Date de réalisation : 13/11/2016

Difficultés rencontrées :