

MESURE DES BIOPHOTONS SUR LES ECHANTILLONS DE TOMATES

Laboratoire ENERLAB Olivier Salières 44 avenue Cap de Croix 06100 Nice.

Date de prélèvement : 25/08/25 heure 19h température 30° zone ombragée

Lieu de prélèvement : JARDIN POTAGER 18290 CHAROST

Type d'échantillon de 1 à 4 échantillons de tomates ELECTROBOOSTEE (PLANTONIC 300)

De 5 à 6 échantillons de tomates témoins plantées à >5m de la zone témoins

Même environnement, éclairage, humidité, hors zone électroboostée

Arrosage identique, couvert végétal, même terre

Définition : électroboostée = terre ayant reçu des signaux électriques par des électrodes implanté dans la terre suivant le procédé PLANTONIC et un appareil d'électroculture PLANTONIC 300. A cela s'ajoute une information par un liquide appelée BOOSTEUR contenu dans les électrodes (tube de cuivre) . La stimulation électrique améliore la fertilité du sol en favorisant la vie microbienne. L'information du BOOSTEUR s'adresse directement à la plante en stimulant sa croissance. La stimulation et l'information agissent conjointement en donnant des plans de forte croissance et de forte production

Echantillon 1: COEUR DE BŒUF

Taille de plan de tomate 1mx 1m x 1m

Fort développement

Grosse production >10 tomates grosses et moyennes

Prise de racines

Terre électroboostée



Echantillon 2: CRIMSON CRUSH

Taille de plan de tomate 1mx 1m x 1m

Fort développement

Grosse production >10 tomates grosses et moyennes

Prise de racines

Terre électroboostée



Echantillon 3: MONT FAVET

Taille de plan de tomate 0.5mx 0.5m x 0.5m

Bon développement

Grosse production >10 tomates grosses et moyennes

Prise de racines

Terre électroboostée



Echantillon 4: ST PIERRE

Taille de plan de tomate 0.5mx 0.5m x 0.5m

Bon développement

Grosse production >10 tomates grosses et moyennes

Prise de racines

Terre électroboostée



Echantillon 5: MONT FAVET

Taille de plan de tomate chétif

Faible développement

Production 3 à 4 tomates de petites tailles

Prise de racines

Terre zone standard



Echantillon 6 ST PIERRE

Taille de plan de tomate chétif

Faible développement

Production 3 à 4 tomates de petites tailles

Pas de racines

Terre zone standard



ECHANTILLON DE TERRE

Prélevement en surface du sol proche des racines d'un plan de tomate

Zone électroboostée

Zone témoin