

VTS 30-06-2014

VILLA [REDACTED] - Protection des jardins, piscine, terrasse = Ceinture BioBelt à 16 Modules-Pièges, Régie CO2 2Bouteilles 34 Kgs



L'ensemble des Modules-Pièges sont disposés dans et contre les massifs de végétation, la gaine de 25 mm, de couleur noir, circule dans les végétaux, en apparent. Au départ de la Régie, la gaine de 25 mm, part en deux réseaux ;

La Régie est positionnée sous un abris-bois, pour un encombrement d'environ 60 cm de large, 30 cm de profondeur et 180 cm de haut: les 2 bouteilles de 34Kgs sont posées au sol et sécurisée par fixation au mur, l'Unité de programmation et les boîtiers des transformateurs sont fixés au mur.

Une source d'alimentation 220V est fournie par le client à la hauteur de la Régie pour l'alimentation de 2 transformateurs alimentant en 12V les Réseaux 1 et 2.



= Zone protégée



= Ceinture BioBelt : Modules-Pièges "hors échelle": taille réelle = Ø 47cm, H 35cm



= Circulation de la gaine / réseau reliant la Régie à l'ensemble des Modules-Pièges: tuyau CO2 + 12V



= Régie Unité Programmation & Transfo sur mur le local régie, au-dessus des 2 Bouteilles de 34 Kgs. Encombrement au sol: environ 30 cm en écartement du mur et 60 cm en parallèle au mur, hauteur 1,80 cm. Arrivée 220V fournie par le client



= Régie CO2 : 2 Bouteilles 34Kgs CO2 posées au sol dans le local régie