

BioBelt

ceinture Anti-Moustiques

VTS 28-02-2014

VILLA ██████████ TOULON

Protection "Terrasse, Barbecue" = Ceinture BioBelt 8 Modules-Pièges & 1 Régie 2 Bts 10 Kgs dans Abri Jardin existant



Les Modules-Pièges sont disposés contre les massifs de végétation, la gaine de 25 mm circule enfuie dans les végétaux.

Départ en série depuis la Régie vers 2 réseaux : vers "1" et vers "2 à 8"

Source alimentation 220V : dans la Régie, puis circulation en 12V sur l'ensemble du réseau.

Points délicats de traversée de dallage et de chemin : 7 et 8, gaine laissée en apparent, enfouissage éventuel à charge du client.

Module-Piège 7 : sur chemin. Module-Piège 8: sur rebord toit en surplomb de l'escalier.



= Zone / Périmètre d'isolation / Protection BioBelt



= 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



= Régie Unité Programmation & Transfo fixés sur cloison dans Abri Jardin existant : arrivée 220V fournie par le client.



= Régie CO2 : 2 Bouteilles 10 Kgs posées au sol, sanglées contre le mur dans Abri Jardin existant (emprise au sol : 30 cm profonde en perpendiculaire au mur x 60cm largeur en parallèle à la cloison)

BioBelt Maison de ville, Toulon Centre	
Client	Particulier, M.V.
Description	Protection d'une terrasse repas et barbecue attenante à la maison
Date de mise en service	01/03/14
Surface protégée	200 m ²
Nombre de Modules Piège	8
Régis CO2	2 bouteilles de 10 Kg
Abris régis	Abris situé dans un abris à outils
Unité de Programmation	BECCU
Alimentation	1 alimentation / Transfo
Teinte Module-Piège	Mélèze massif - Naturel
Budget équipement	A
Budget installation	A
Budget contrat de service	