

# IPSO/ Site de Vouillé

## Poste CE4S

Juin 2020

Novembre 2020 à la pose

Juin 2021

Octobre 2021



Pose d'un géotextile monofilament Thermo-lié ROOTGUARD UV+ 260 g/m2 tout autour du poste. Un second géotextile anti-germinatif AMTEX SP6 150 g/m2 sera superposé sur 1ml à l'arrière du poste situé à proximité des barbelés afin d'essayer de mieux contenir les ronces. Puis pose d'une grille GRASSPROTECTA HEAVY 14KN sur toute la surface

## Cheminement Poste CE5S

Juin 2020

Novembre 2020 à la pose

Juin 2021

Octobre 2021



Pose d'un géotextile monofilament Thermo-lié WEEDGUARD UV+ 125 g/m2 et d'une grille GRASSPROTECTA HEAVY 14KN sur la moitié du cheminement et un géotextile anti-germinatif AMTEX SP6 150 g/m2 et une grille GRASSPROTECTA Medium 11KN jusqu'au poste.

## Poste CE5S

Juin 2020

Novembre 2020 à la pose

Juin 2021

Octobre 2021



Pose d'un géotextile anti-germinatif AMTEX SP6 150 g/m2 et d'une grille GRASSPROTECTA MEDIUM 11KN sur le devant du poste et un géotextile anti-germinatif AMTEX SP6 150 g/m2 sous 2 cm de sable à l'arrière du poste.