



Manuel d'utilisation du Décodeur Ceres et comment faire une boucle



1 Utilisation du Décodeur Ceres

- 1.1 Face du Hardware
- 1.2 Connection
- 1.3 Exemple d'installation
- 1.4 Comment connecter et configurer le décodeur et l'ordinateur
- 1.5 Changer l'adresse IP du décodeur

2 Faire une boucle

- 2.1 Boucle pour circuit
- 2.2 Boucle pour tout terrain
- 2.3 Boucle aérienne

1 Utilisation du Décodeur Ceres

1.1 Face du Hardware

Face arrière



Face frontale

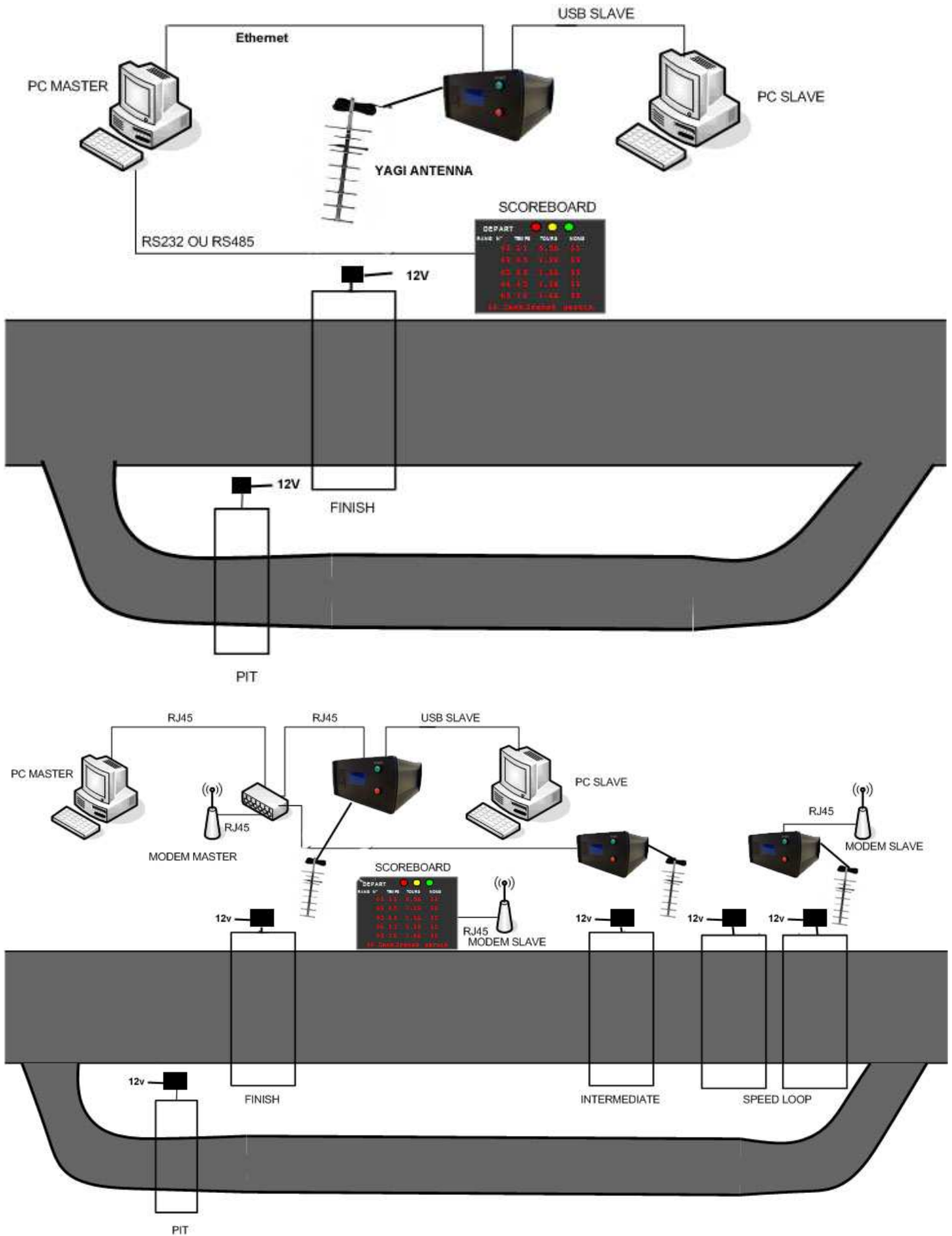


1.2 Connexion



- 1: pour connecter votre réseau avec le protocole tcp/ip
- 2: pour connecter votre ordinateur slave
- 3: pour connecter votre contact manuel
- 4: pour connecter votre cellule
- 5: pour connecter un casque ou un microphone
- 6: pour connecter l'Antenne
- 7: pour connecter l'alimentation
- 8: MMC
- 9: Dialogue avec la boucle (mode HD ou Prog)

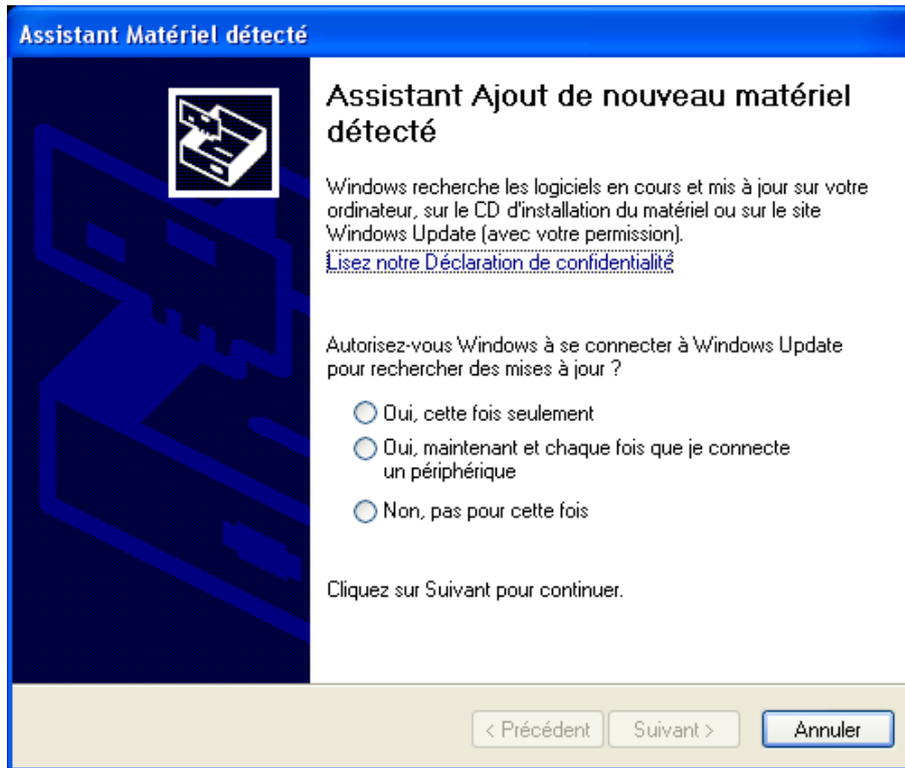
1.3 Exemple d'installation



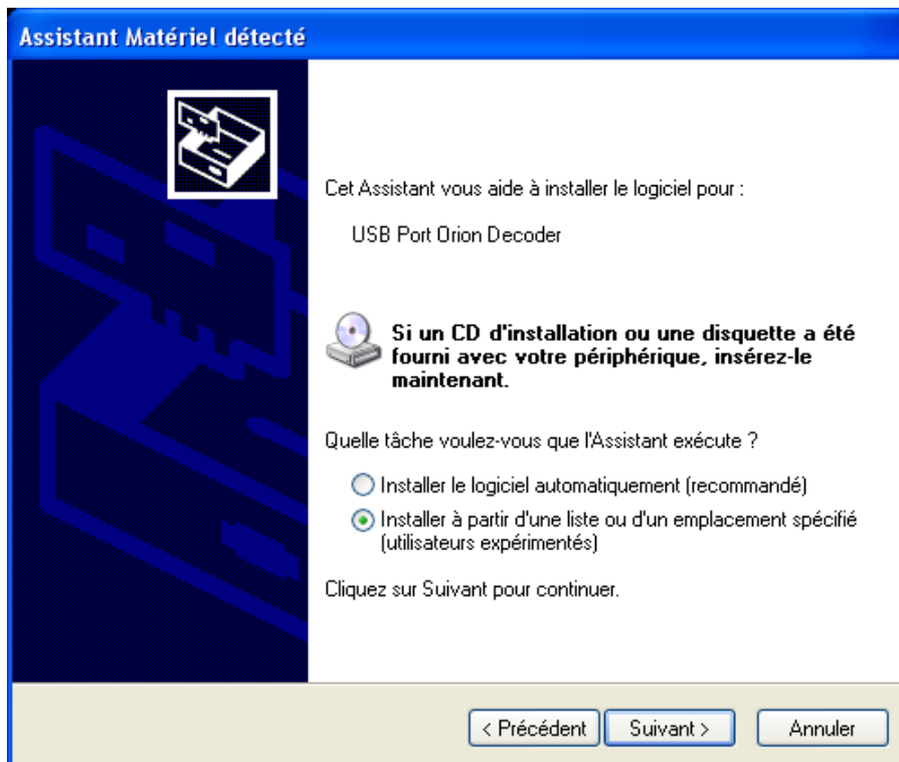
1.4 Comment connecter et configurer le décodeur et l'ordinateur

- Brancher l'alimentation sur le connecteur 12v dc
- Brancher le cable USB entre l'ordinateur et le décodeur

Step 1 : Sélectionner « Non, pas pour cette fois » et cliquez Suivant

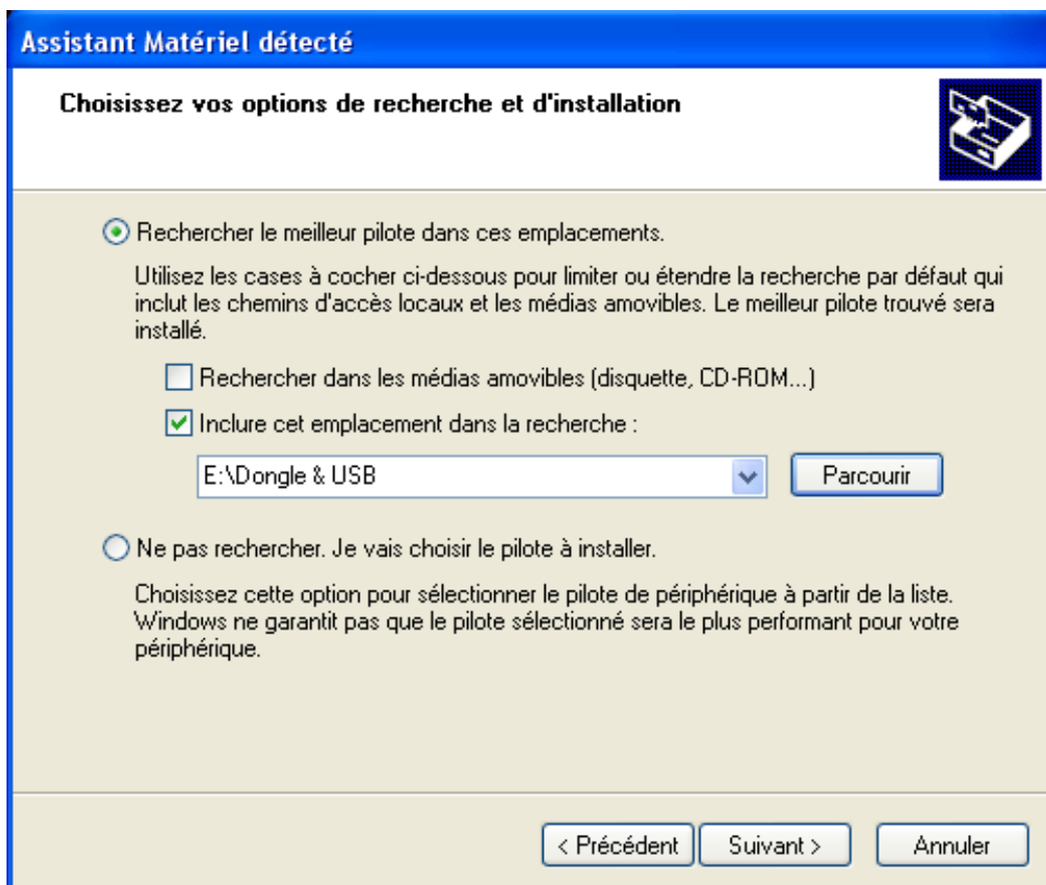


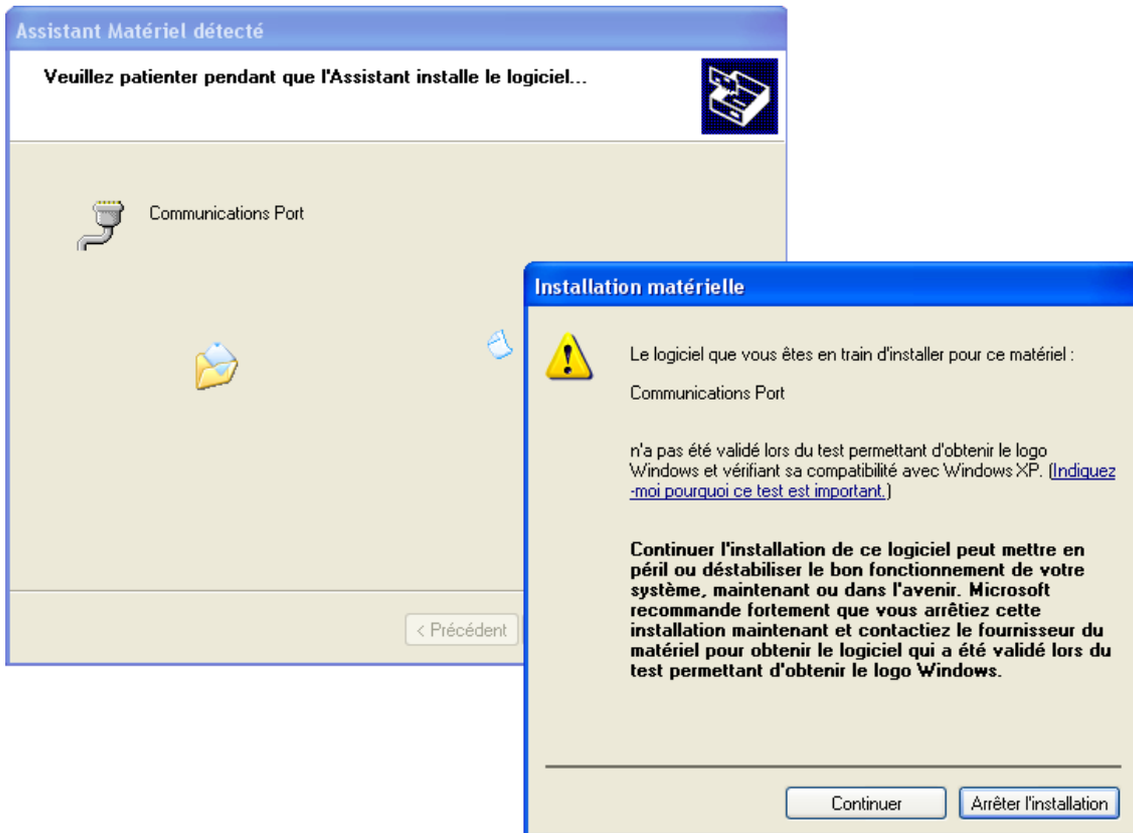
Etape 2 : Sélectionner « Installer à partir d'une liste ou d'un emplacement spécifié » et cliquez Suivant



Etape 3 :

- Insérer le CD Chronos dans le lecteur disque ou DVD
- Sélectionner « inclure cet emplacement dans la recherche »
- Désélectionner « rechercher dans les médias amovibles »
- Cliquer sur Parcourir
- Cliquer sur votre lettre de lecteur disque ou DVD
- Cliquer sur Dongle & USB
- Cliquer sur OK
- Cliquer sur Suivant



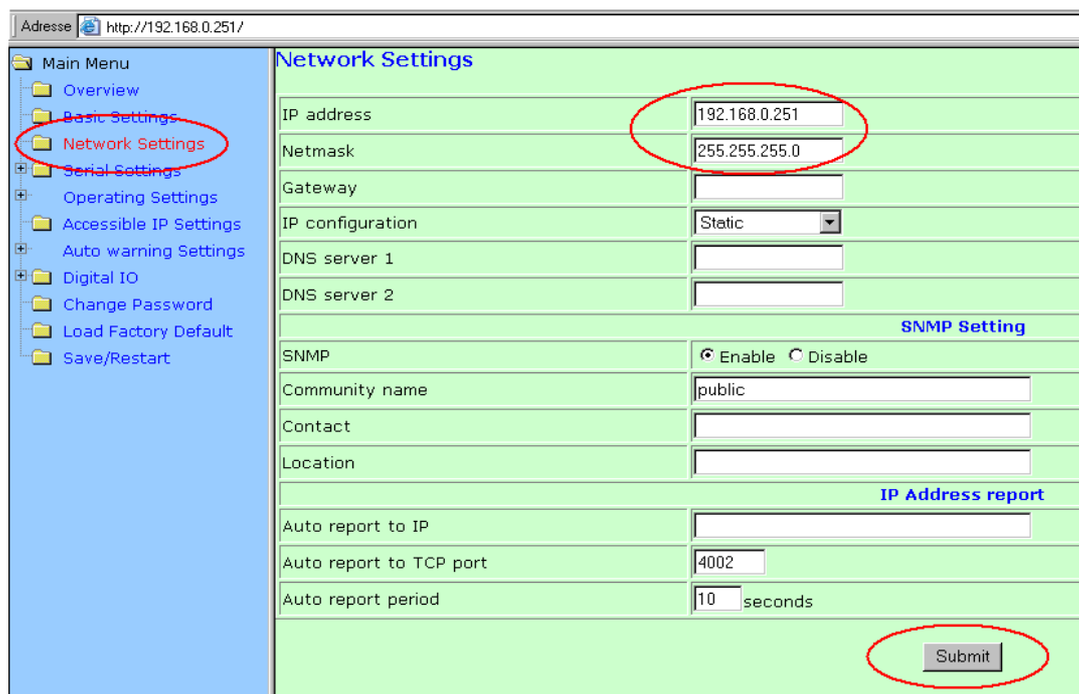


- Cliquer sur continuer
- Pour finir, cliquez sur terminer

1.5 Comment changer l'adresse IP du Décodeur Ceres

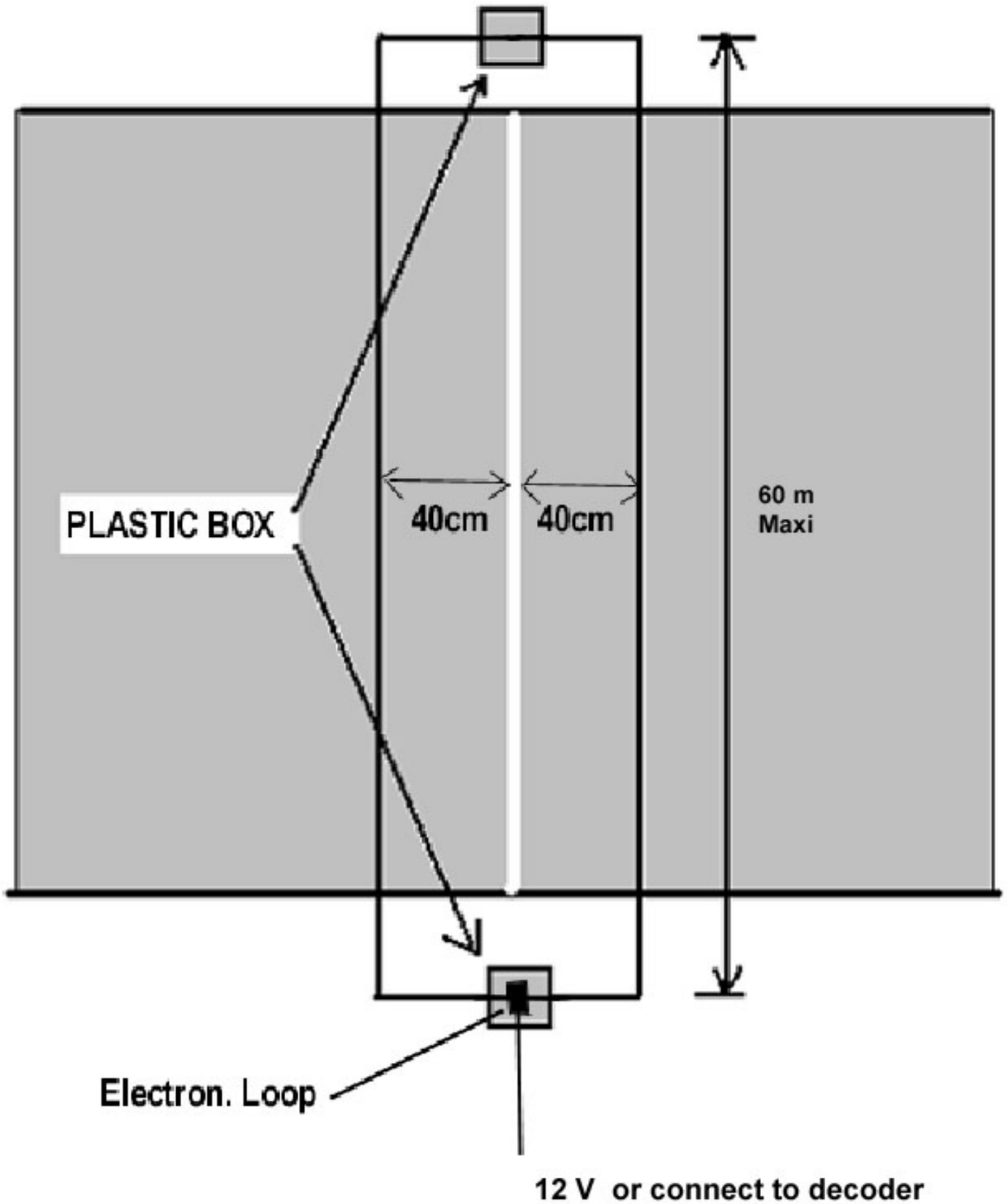
Dans la barre d'adresse, taper l'adresse du décodeur **192.168.0.251**

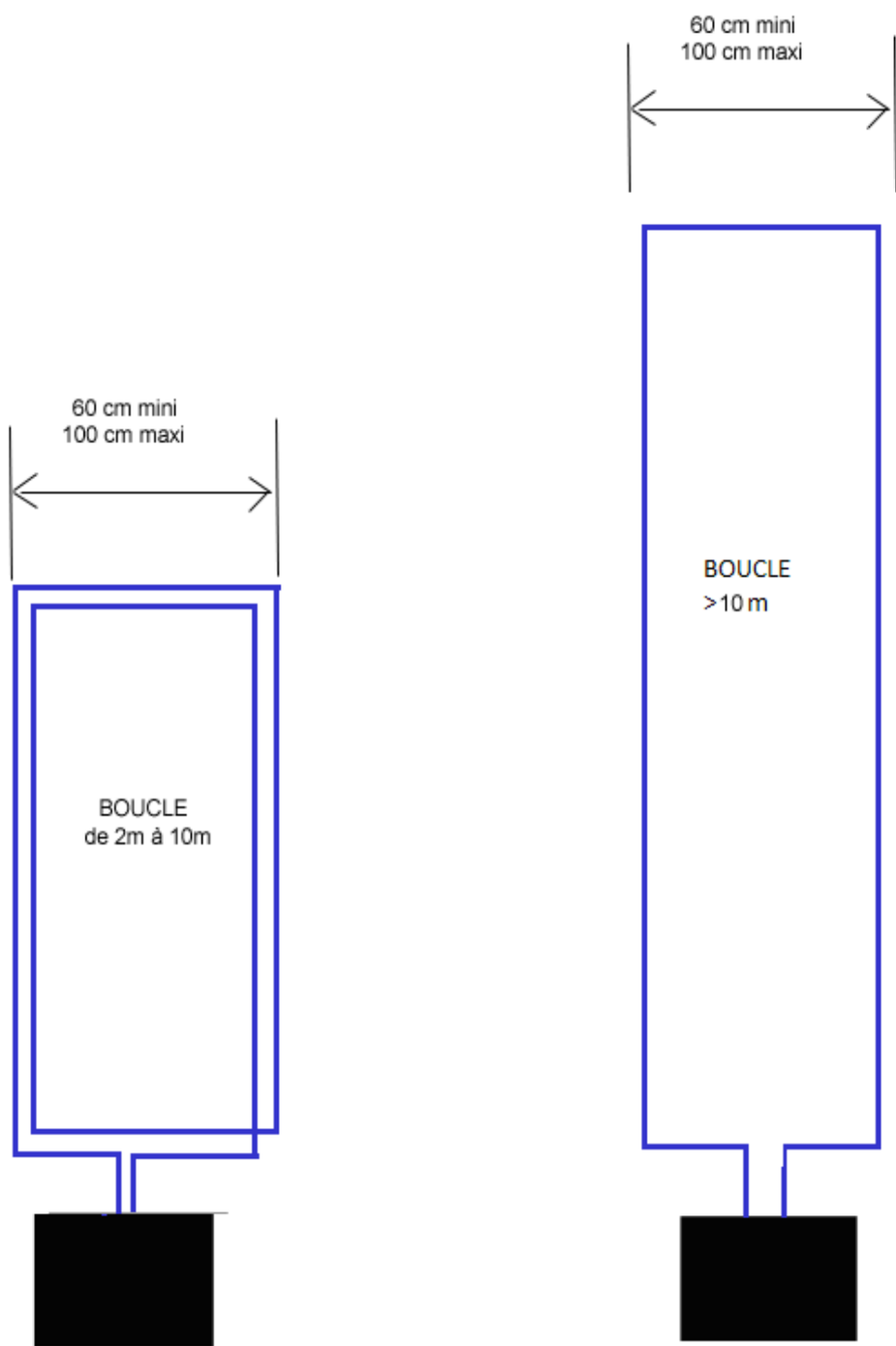
Sélectionner «**Network settings**» et écrire la nouvelle adresse IP et cliquez sur «**Submit** »



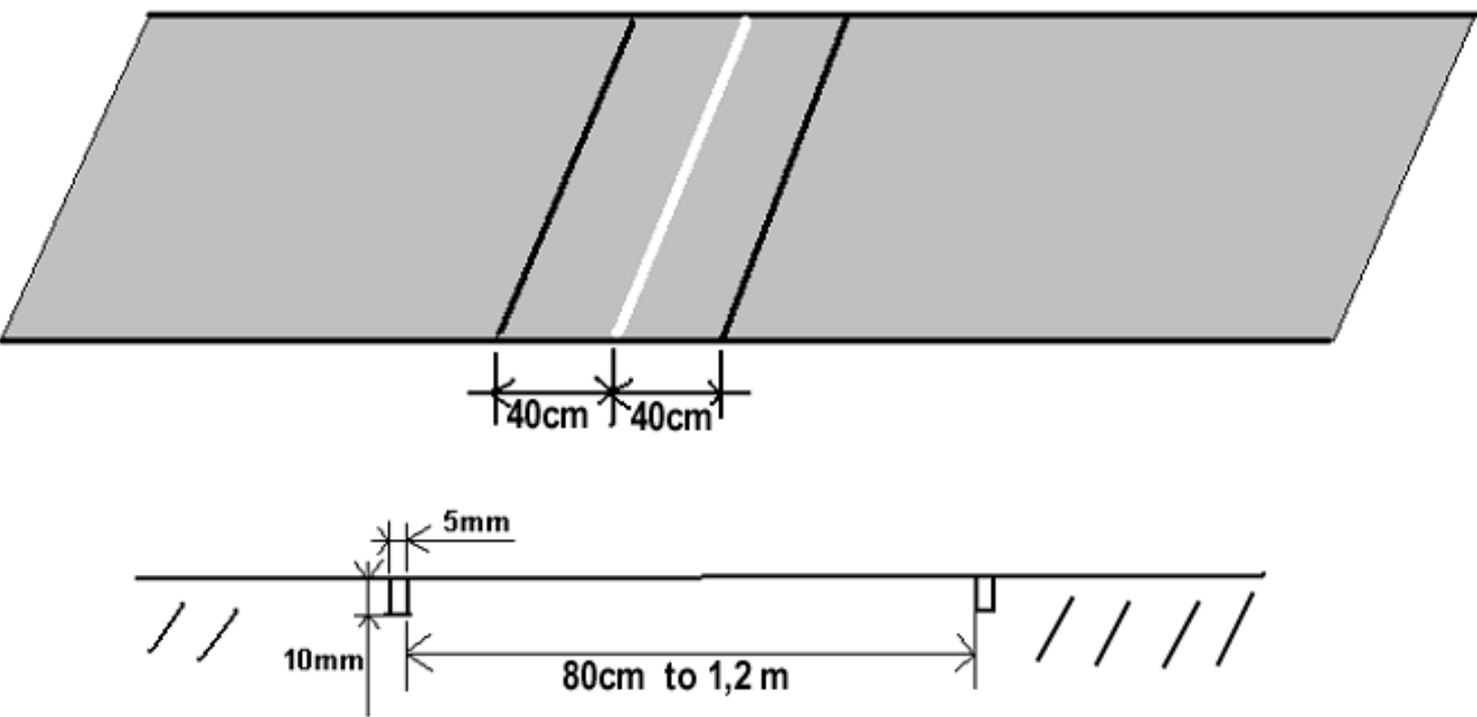
2 FAIRE UNE BOUCLE

2.1 Boucle pour circuit

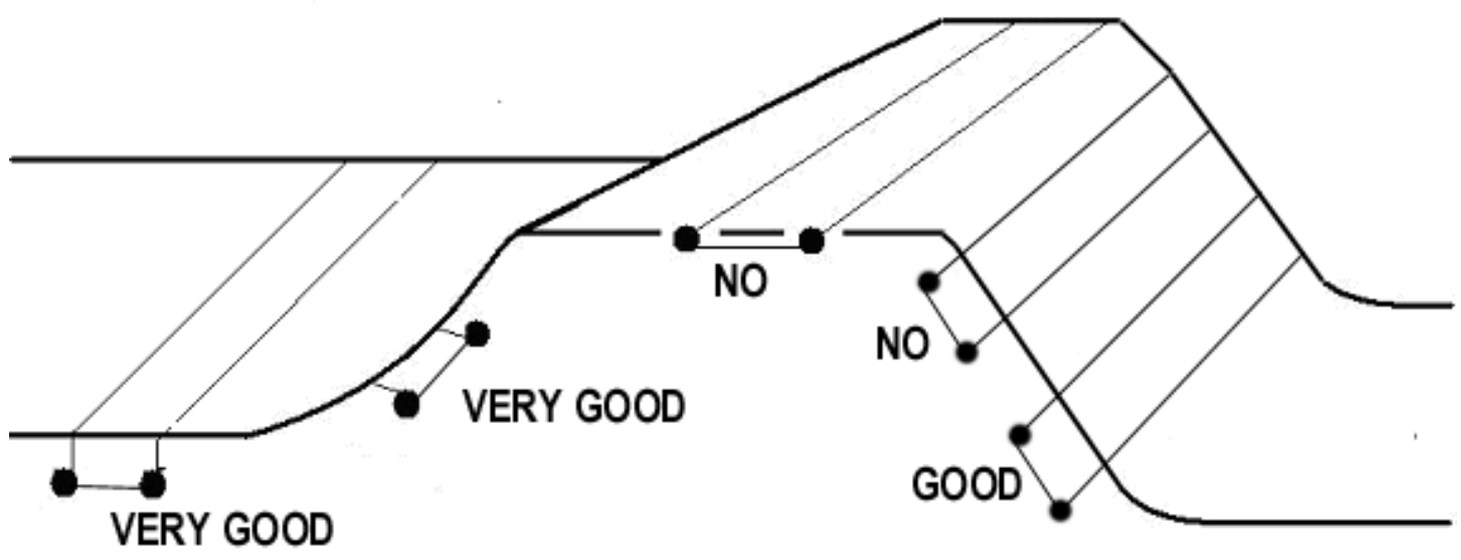


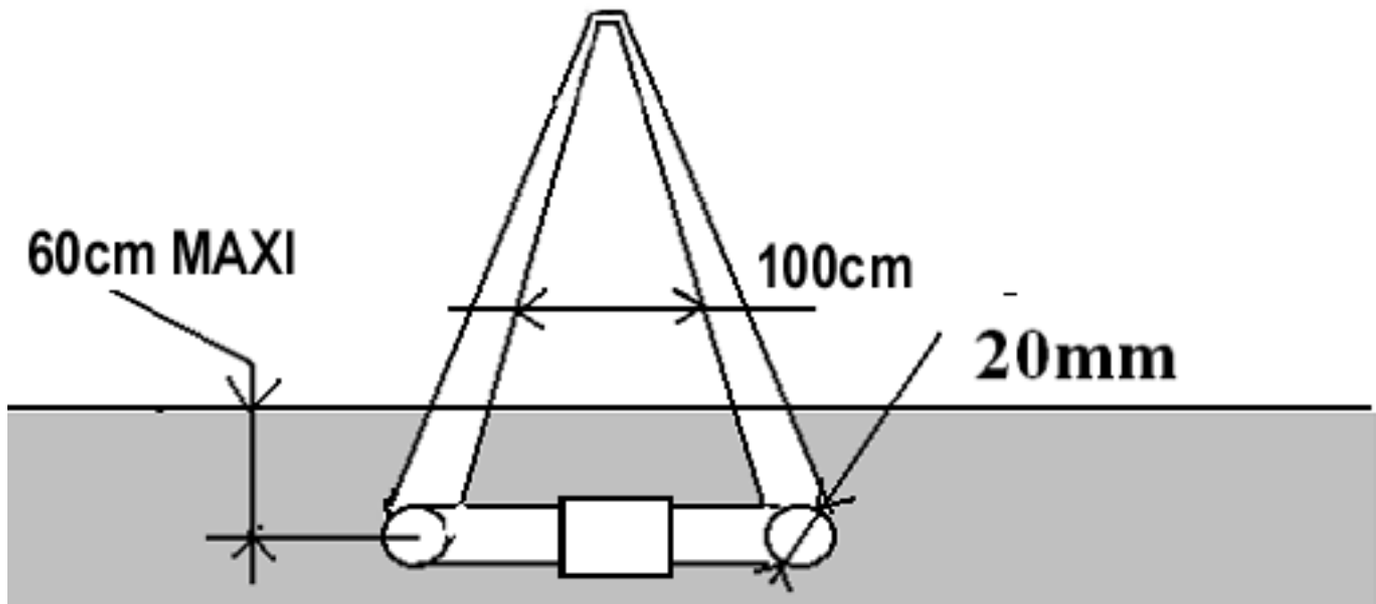


CABLE M1.5 mm



2.2 Boucle pour Cross et Super-Cross





2.3 Boucle aérienne

