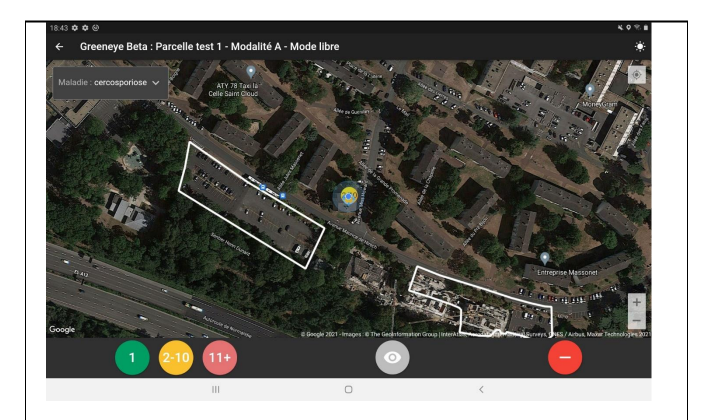
DESCRIPTION D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE

PARCOURS	SISR 🗆	SLAM ⊠
Lieu de réalisation	ALTURA 46 rue Saint-Antoine 75004 Paris	GREENSHIELD L'INTELLIGENCE AGRONOMIQUE
Période de réalisation	Du: 21/04/2021	Au : 25/06/2021
Modalité de réalisation	SEUL ⊠	EN EQUIPE □
Intitulé de la mission	Greeneye Beta	
Description du contexte de la mission	Application mobile pour tablette permettant d'effectuer des relevés agronomiques (sur des champs de betteraves)	
Contraintes & Résultat	Ressources fournies / contraintes techniques / Résultats attendu	
	- Cahier des charges	
	- Modèle de données	
	- Base de données	
	 1 mois et demi en travaillant sur une technologie nouvelle (Flutter) Connexion avec la base de données existante (Firebase) 	
	- Application fonctionnelle	
	Liste des documents produits et description	
Productions associées	- Application sur g	it (apk distribuée aux techniciens de l'entreprise)
Description détaillée de la situation professionnelle retenue et des productions réalisées		
en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées		
Quand on arrive sur l'application, il faut se connecter avec son compte.		
Ensuite, la liste des parcelles est proposée. Après sélection de celle-ci et de la modalité (une section de la parcelle), on doit choisir entre 2 modes de relevés : un mode libre et un mode par cellules (les parcelles sont visibles sur Google Maps).		

Un screen du mode libre :



Le mode par cellule permet de faire des relevés plus poussés en sélectionnant une cellule précise et en y entrant des informations plus poussées.

Les parcelles et cellules sont créées sur un site et les relevés visibles sur ce même site (fait par un collègue).