Manuel utilisateur

Informations

Auteurs: Fabien GELUS, Baptiste PAULETTO, Louis UNG, Mengxin ZHANG

Version courante: V0.2

Date de création : 01/04/2019 Dernière modification : 07/05/2019

Gestionnaire de version

Date	Version	Historique des modifications	Auteur
01/04/19	V0.1	Création du document et formulation du standard.	Fabien GELUS, Baptiste
			PAULETTO, Louis UNG
07/05/19	V0.2	Modification du format standardisée.	Fabien GELUS, Louis UNG,
		Ajout de la partie Légende.	Mengxin ZHANG
		Ajout de la partie Installation et Lancement du logiciel	

Table des matières

Légende	1
Mise en place préliminaire	1
Commandes	1

B3246

Légende

- [-option] : option représente une option facultative de la commande
- "entree": entree est une valeur choisie par l'utilisateur dans la ligne de commande.
- Sortie : Sortie standard du terminal de commandes

Mise en place préliminaire

- Installation du logiciel :
 - o Décompresser l'archive du projet
- Lancement du logiciel :
 - O Lancer le terminal à la racine du dossier décompressé
 - o Exécuter la ligne de commande : ./atmo

Commandes

- Obtenir la qualité moyenne de l'air pour une zone:
 - o Commande: qm [-d] "lat" "long" "rayon" "horodateDeb" "horodateFin"
 - o Entrées: Coordonnées GPS, rayon d'analyse (km), horodate début et fin
 - O Sortie : Indice de qualité moyenne de l'air et si -d : valeurs moyennes des capteurs de la zone pour chaque type de mesures
- Repérer des capteurs ayant un comportement similaire :
 - o Commande: sim "horodateDeb" "horodateFin"
 - o Entrées : horodate début et fin
 - O Sortie : Liste des groupes de capteurs ayant un comportement similaire
- Repérer le dysfonctionnement des capteurs :
 - o Commande: dysfonc "horodateDeb" "horodateFin"
 - o Entrées : horodate début et fin
 - O Sortie: Liste des capteurs ayant un disfonctionnement
- Afficher les valeurs caractéristiques d'un point précis :
 - o Commande : carac "long" "lat" "horodateDeb" "horodateFin"
 - o Entrée : Coordonnées GPS, horodate début et fin
 - O Sortie: Indice de qualité moyenne de l'air et valeurs moyennes des capteurs de la zone pour chaque type de mesures liées à cette latitude et longitude à partir des informations obtenues par les capteurs à proximité.