

Date /horaire /lieu

15/02/2016 - Visio

Rédacteur

Lionel LEJEUNE

Diffusion

INTERNE EXTERNE



3 allée des Sorbiers

69500 BRON

Tél. 09 72 26 48 90

contact@air-rhonealpes.fr

GT Renovation LC – Cegelec

Documents attachés :

Organisateur : C. Mantelle

Participants : Serge Rapenne, Gilbert Fiegel, Estelle Prevost, Clothilde Mantelle, Yann Fortier, Julien Restoueix, Hugues Aussedat

Rappel de l'ordre du jour : Point sur les évolutions proposées pour le LCV5



1/ Décisions – Informations

Spécifications IP

Pas de remarque globale sur le document transmis

Mode push : Difficulté d'implémentation non évaluée dans le détail par Cegelec, mais pas de problème sur le principe.

Ok pour la standardisation de l'en-tête (URL de requêtage station,...)

Ok pour les formats proposés de Boundary, nom de commande, arguments, envoi de fichier.

Ordre et nombre des paquets : voir avec Iseo si raison technique au découpage des en-têtes sur 2 paquets, sinon autant toutes les mettre dans le 1^{er} paquet

Retour des constructeurs attendus pour fin février, objectif de sortie de l'essentiel des specs fin avril

Langage de commande

Ok pour un même format pour les données QH et 10s.

Pour Cegelec, il est dommage de dissocier les formats d'entrée et de sortie du poste central.

Ok pour le découpage en fichiers d'une journée max (24h, pas forcément une journée calendaire)

Il est possible d'implémenter des limites aux demandes de données selon différents critères (IP ou RTC, nombre de mesures, plage temporelle, données QH ou primaires)

Ok pour les informations à faire figurer dans le fichier, pas de préférence pour Cegelec entre mesure ou polluant + discriminant.

Format du csv : serait plus lisible avec une valeur par ligne qu'avec des blocs -> à trancher en fonction du poids du fichier

Distinction des données validées lors de l'import : à faire par l'IHM

Distinction entre fichier complet ou non : pas de nécessité d'opter pour un nommage spécifique

Format des données manuelles : à trancher par la suite

Fichier dédié aux données de calibrage : ok pour un fichier DPI dédié et pour définir dans la config les codes d'état que la station doit transmettre.

TRANSDON : proposition de Cegelec d'utiliser des arguments date/heure début et date/heure de fin plutôt que date + heure début + heure fin

Cela permet par exemple de gérer le cas d'un calibrage à cheval sur deux journées.

2/ Actions à prévoir

	Qui ?	Quand ?	AC / AP / FA
Remarques des constructeurs sur les documents préliminaires	Cegelec	Fin février	—
Sortie des spécifs LCV5 essentielles	GT	Fin avril	—



Prochaine réunion

Prévue le à

Objet :