

GT Standard Adresse (CNIG/Adresse Lab)

Atelier du 4/7/2024 - Finalisation de la V1 du standard

Avec la participation des contributeurs à la revue.

Participants (participants TEAMS)

Alexandre Parc - Lorient Agglomération	Laurent Soulié
Benoit.Coupechoux – Adressage commune	Pierre Laulier - CNIG
Chantal Arruti - AITF - Ville de Bayonne	Gaëtan DANET – Rennes metropole
Pierre Jaillard – Commission Nationale de Toponymie	Arnauld Gallais (Cerema)
Caroline Courant	Romain MAZIERE
Frédérique Williams- BAN – Equipe de rédaction	Maevane Quessart- Publdata
Laurent Magréault - OpenStreetMap France	Jules Saur - Programme BAL
Alban KRAUS - Agglo Tulle	Maël REBOUX – AITF – Rennes metropole
Bibens, Erwan - Here	Lionel Vidaller - métropole Lyon
Pierre Danre - IGN	Arnauld Gallais - Cerema
HEYRAUD Severin - La Poste	Jean-Pierre UHALDE
REBOURS Loic – Equipe de rédaction - ENEDIS	

Éléments associés au CR

Disponibles sur l'espace OSMOSE du collectif et envoyés par mel

- Version à date du standard
- Vision des remarques traitées
- Support PPT pour la réunion

Synthèse des points revus en séances

Structuration générale retenue, après débats sur la terminologie de certains composants

Option retenue en séance en séance			
		Composants d'adresse	
Adresse détaillée	Adresse complémentaire	Local	
		Niveau	
		Escalier	
		Complément d'adresse	
		Numéro	
		Indice de répétition	
		Voie, Place, Lieudit	Odonyme
		Lieudit complémentaire	
		Code postal	
		Commune historique (code INSEE)	
		Commune (code INSEE)	
		Position géographique	
		Position(s) géographique(s) complémentaire(s)	

Certification

Nom du champ : l'alternative "Score" est écartée, car n'est pas adaptée à une information qui est qualitative – La certification est liée à la délibération de la commune.
Finalement consensus pour rester sur "certification".

Consensus général de basculer à une **liste de codes** (extension ultérieure plus facile)
Proposition : valeurs en clair uniquement (pas de numéros) (à discuter avec les experts normalisation)

Adresse détaillée

Quelques débats mais maintien du périmètre travaillé.
La vision générale des périmètres de l'adresse sera retravaillée dans la rédaction.
Une correspondance « champs BAN -composants Standard » sera rajoutée.

Gestion d'un Z évoquée : pas pris en charge dans cette version du standard, sujet possible pour une V2

Statut Adresse

Utilisation du camelCase/Valeur non accentuée à rediscuter avec les experts standardisation (ne pose pas de problèmes pour d'autres)

Les valeurs ont été traduites en français.

Gestion des dates

Plusieurs retours sur une expression du Datetime jusqu'à la seconde (à rediscuter avec les experts BAN si nécessaire)
Pas de time-zone au niveau du standard , c'est une contrainte de mise en œuvre.

Echanges supplémentaires

L'ANCT indique le script « Normadresse » qui permet d'avoir des libellés « compressés » conformément à la norme AFNOR. Il est notamment utilisé par la BAN pour publier une version abrégée normalisée des noms de voies.

Prochaines actions

- L'équipe de rédaction finalise la V1 avec ces retours.
- Des volontaires se proposent pour la relecture éditoriale du document finalisé avant sa diffusion (merci à eux !):

Arnaud Gallais

Pierre Jaillard

Benoit Coupechoux

Lionel Vidaller

Alban KRAUS

Objectif de finalisation :

- Validation en Commission des Standards : 03 octobre 2024
- Plénier CNIG de fin d'année