



ACCESSIBILITÉ DU CHEMINEMENT EN VOIRIE

Collecte des données sur l'accessibilité du cheminement pour les personnes en situation de handicap



Standard CNIG (v2021 - rev. <u>décembre</u> 2023)

Table des matières

1	Présentation du standard de données	7
	1.1 Identification	7
	1.2 Généalogie	
	1.3 Ressources complémentaires	
2	Contexte réglementaire	
	Contenu du standard de données	
3		
	3.1 Description et exigences générales	
	3.2 Modèle conceptuel de données	
	1. MCD Cheminement	
	3.3 Catalogue d'objets	
	1. Cheminement	
	Tronçon de cheminement Neveral de cheminement	
	Nœud de cheminement 4. Obstacle	
	5. Circulation	
	6. Equipement d'accès	
	7. Traversée	
	8. Rampe d'accès	
	9. Escalier	26
	10. Escalator	
	11. Tapis roulant	
	12. Ascenseur	
	13. Elévateur	
	14. Entrée	
	16. Quai	
	17. Stationnement PMR	
	18. ERP	
	19. Cheminement_ERP	
	3.4 Relations entre les classes d'objets	33
	3.5 Description des types énumérés	35
4	Recommandations pour les données d'accessibilité	40
•	4.1 Saisie des données	
	4.2 Qualité des données	
	•	
_	4.3 Règles d'organisation et de codification	
5.	. Métadonnées	
	5.1 Généralités	
	5.2 Consignes de nommage du fichier	44
	5.3 Identification des données	44
	5.4 Classification des données et services géographiques	
	5.5 Mots-clés	

Standard CNIG ACCESSIBILITÉ - v2021-10 rev. 2023-12

	5.6 Situation géographique	47
	5.7 Références temporelles	47
	5.8 Qualité et validité	48
	5.9 Autres mesures qualité	48
	5.10 Conformité	.48
	5.11 Contraintes en matière d'accès et d'utilisation	49
	5.12 Organisation responsable de la ressource	49
	5.13 Métadonnées concernant les métadonnées	49
6	Annexes :	.51
	6.1 Noms courts des attributs	51

Titre Standard CNIG Accessibilité du cheminement en voirie

Sous-titre Standard d'échange de données sur l'accessibilité des déplacements pour les personnes en

situation de handicap

Description du document Ce document produit par le groupe national du CNIG vise à spécifier et standardiser les données

utiles au cheminement des personnes à mobilité réduite ou en situation de handicap dans les domaines

voirie, espace public, et établissements recevant du public.

Date Le 7 décembre 2023

Versions - v2021-10 (révision <u>août</u> 2023) cf. § <u>Suivi du document</u>

v2021-10 (révision mai 2022)v2021-10 (version initiale)

RésuméLe standard national d'échange de données d'Accessibilité a pour objectif d'harmoniser la collecte des informations géographiques de description de l'accessibilité des cheminements pour les personnes

à mobilité réduite ou en situation de handicap dans les différents domaines voirie, espace public, et

établissements recevant du public (ERP).

Les déplacements via les transports publics relèvent de la norme européenne NeTEx (Network Exchange) permettant d'échanger les données d'offre théorique du transport public. Visant à assurer l'interopérabilité des données vis-à-vis des infrastructures de données géographiques et des calculateurs d'itinéraires, le présent standard s'appuie sur les spécifications du profil accessibilité France du format d'échange NeTEx.

Il se place du point de vue de :

• la personne à mobilité réduite, la personne en situation de handicap

• la collectivité territoriale et ses partenaires qui collectent et saisissent l'information d'accessibilité dans les espaces voirie, espace public et ERP

 l'autorité organisatrice de la mobilité (AOM) locale ou régionale qui exploitera ces données dans le calculateur d'itinéraires

Le standard détermine, entre autres :

• le modèle conceptuel des données, le catalogue d'objets et son implémentation

 les règles d'organisation et de codification des données (notamment le format, l'organisation et le nommage des fichiers)

• les règles de topologie (la structuration des données spatiales)

• le système de géoréférencement (l'attribution de coordonnées géographiques)

Etant visé par un <u>décret d'application</u> de l'article 27 de la <u>Loi d'orientation des mobilités</u> il s'agit d'un standard à statut réglementaire.

• <u>Loi d'orientation des mobilités</u> (LOM) et <u>décret d'application n° 2021-836 du 29 juin 2021</u>

• <u>NeTEx</u> et notamment son <u>profil Accessibilité</u>

• Rapport de partenariat 2018-2019 « SIG & Accessibilité »

Le groupe de travail CNIG Accessibilité animé par le CEREMA et la Délégation Ministérielle à

l'Accessibilité, dont les participants sont issus de collectivités territoriales, associations PMR - PSH, bureaux d'études, prestataires de services, start-up dans le domaine de l'accessibilité, etc.

Rédacteurs Arnauld Gallais, et participants au <u>GT CNIG Accessibilité</u>

De nombreux élément sont issus du Rapport de partenariat 2018 « SIG & Accessibilité » rédigé par

Richard Mitanchey et Sébastien Froment.

Relecteurs Groupe de travail CNIG Accessibilité

Délégation Ministérielle à l'Accessibilité

Groupe AFNOR BNTRA/CN03/GT7 en charge de la normalisation des échanges de données pour

l'information des voyageurs

Format Formats disponibles du fichier : LibreOffice Writer (.odt), Adobe PDF

Diffusion PDF sur internet

Organisme Conseil National de l'Information Géographique (CNIG)

Langue français

Statut juridique

Contributeurs

Sources

Mots-clés Accessibilité, SIG, information géographique, CNIG

Statut du document Projet - Appel à commentaires - Proposé à la Commission « DONNEES » du CNIG

Validé par la Commission des Standards du CNIG le 12 octobre 2021

Licence Le présent document est sous Licence Ouverte (Open Licence) Etalab

0I

Suivi du document

Origine du document

(Publication v2021 rev. 2023-06)

août 2020 - juillet 2021 Élaboration du standard CNIG Accessibilité dans sa première version soumise à l'appel à

commentaires

juillet 2021 - septembre 2021 Appel à commentaires

12 octobre 2021 Validation par la Commission Données du CNIG (Publication v2021-10 : version initiale)

novembre 2021 Renommage de certains attributs pour harmonisation interne et harmonisation avec NeTEx

janvier 2022 Ajout de l'attribut zebra à la classe TRAVERSEE

mars 2022 Révision de la relation de composition : un TRONÇON_CHEMINEMENT est soit un

EQUIPEMENT D'ACCES, soit une CIRCULATION.

mai 2022 - Les valeurs de l'attribut pente sont des entiers relatifs (potentiellement négatifs).

(Publication v2021 rev. 2022-05) - Révision des cardinalités des relations entre classes d'objets.

août 2022 à juin 2023 - Valeur "au milieu" dans la liste "côté" (par exemple pour les rampes au milieu des escaliers)

- Ajout de la valeur "quai" dans la liste "Type de tronçon"

- actualisation des hyperliens suite à la refonte du site du CNIG $\,$

- l'attribut "sens" de ESCALATOR est renommé "transition"- ajout de l'attribut "voiesTraversees" à la classe TRAVERSEE

- attribut "zebra" renommé "bandesBlanches" sur la classe TRAVERSEE

- suppression de l'attribut accessibiliteGlobale sur la classe TRONCON_CHEMINEMENT

- ajout de la valeur "dévers ponctuel fort" à la liste "type obstacle"

- attribut "covisibilite" renommé "masqueCovisibilite" sur la classe TRAVERSEE

- valeurs par défaut d'attributs de la classe NOEUD

juin 2023 à décembre 2023 - attribut type de ENTREE renommé typeEntree

- révision du caractère obligatoire / facultatif du remplissage des attributs

- ajout de la valeur « autre » à la liste typesol

Acronymes et abréviations

AGAP - SGAP Agenda d'accessibilité programmée - Schéma directeur d'accessibilité AOM - AOT Autorité organisatrice des mobilités - Autorité organisatrice des transports BIM Boucle à induction magnétique CEN Comité européen de normalisation CNIG Conseil National de l'Information Géographique DMA Délégation Ministérielle à l'Accessibilité ERP - IOP Établissement recevant du public - Installation ouverte au public IGN Institut national de l'information géographique et forestière INSPIRE Infrastructure for spatial information in Europe LOM Loi d'orientation des mobilités - n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 MCD Modèle Conceptuel de Données MNT Modèle numérique de terrain MTES - MCT Ministère de la transition écologique et solidaire - Ministère de la cohésion des Territoires NeTEX Format Network Exchange NGF Nivellement Général de la France PAVE Plan de mise en accessibilité des voiries et espaces publics PBS Personne à besoins spécifiques PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne handicapée - Personne en situation de handicap PMR Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language UFR Usager en fauteuil roulant	A HAD GHAD	
BIM Boucle à induction magnétique CEN Comité européen de normalisation CNIG Conseil National de l'Information Géographique DMA Délégation Ministérielle à l'Accessibilité ERP - IOP Établissement recevant du public — Installation ouverte au public IGN Institut national de l'information géographique et forestière INSPIRE Infrastructure for spatial information in Europe LOM Loi d'orientation des mobilités - n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 MCD Modèle Conceptuel de Données MNT Modèle numérique de terrain MTES - MCT Ministère de la transition écologique et solidaire - Ministère de la cohésion des Territoires NeTEX Format Network Exchange NGF Nivellement Général de la France PAVE Plan de mise en accessibilité des voiries et espaces publics PBS Personne à besoins spécifiques PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	Ad'AP - Sd'AP	Agenda d'accessibilité programmée - Schéma directeur d'accessibilité
CEN Comité européen de normalisation CNIG Conseil National de l'Information Géographique DMA Délégation Ministérielle à l'Accessibilité ERP - IOP Établissement recevant du public – Installation ouverte au public IGN Institut national de l'information géographique et forestière INSPIRE Infrastructure for spatial information in Europe LOM Loi d'orientation des mobilités - n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 MCD Modèle Conceptuel de Données MNT Modèle numérique de terrain MTES - MCT Ministère de la transition écologique et solidaire – Ministère de la cohésion des Territoires NeTEX Format Network Exchange NGF Nivellement Général de la France PAVE Plan de mise en accessibilité des voiries et espaces publics PBS Personne à besoins spécifiques PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	AOM – AOT	Autorité organisatrice des mobilités - Autorité organisatrice des transports
CNIG Conseil National de l'Information Géographique DMA Délégation Ministérielle à l'Accessibilité ERP - IOP Établissement recevant du public – Installation ouverte au public IGN Institut national de l'information géographique et forestière INSPIRE Infrastructure for spatial information in Europe LOM Loi d'orientation des mobilités - n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 MCD Modèle Conceptuel de Données MNT Modèle numérique de terrain MTES - MCT Ministère de la transition écologique et solidaire - Ministère de la cohésion des Territoires NeTEX Format Network Exchange NGF Nivellement Général de la France PAVE Plan de mise en accessibilité des voiries et espaces publics PBS Personne à besoins spécifiques PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	BIM	Boucle à induction magnétique
DMA Délégation Ministérielle à l'Accessibilité ERP - IOP Établissement recevant du public — Installation ouverte au public IGN Institut national de l'information géographique et forestière INSPIRE Infrastructure for spatial information in Europe LOM Loi d'orientation des mobilités - n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 MCD Modèle Conceptuel de Données MNT Modèle numérique de terrain MTES - MCT Ministère de la transition écologique et solidaire - Ministère de la cohésion des Territoires NeTEX Format Network Exchange NGF Nivellement Général de la France PAVE Plan de mise en accessibilité des voiries et espaces publics PBS Personne à besoins spécifiques PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne handicapée - Personne en situation de handicap PMR Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	CEN	Comité européen de normalisation
ERP - IOP Établissement recevant du public — Installation ouverte au public IGN Institut national de l'information géographique et forestière INSPIRE Infrastructure for spatial information in Europe LOM Loi d'orientation des mobilités - n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 MCD Modèle Conceptuel de Données MNT Modèle numérique de terrain MTES - MCT Ministère de la transition écologique et solidaire - Ministère de la cohésion des Territoires NeTEX Format Network Exchange NGF Nivellement Général de la France PAVE Plan de mise en accessibilité des voiries et espaces publics PBS Personne à besoins spécifiques PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne handicapée - Personne en situation de handicap PMR Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	CNIG	Conseil National de l'Information Géographique
IGN Institut national de l'information géographique et forestière INSPIRE Infrastructure for spatial information in Europe LOM Loi d'orientation des mobilités - n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 MCD Modèle Conceptuel de Données MNT Modèle numérique de terrain MTES - MCT Ministère de la transition écologique et solidaire - Ministère de la cohésion des Territoires NeTEX Format Network Exchange NGF Nivellement Général de la France PAVE Plan de mise en accessibilité des voiries et espaces publics PBS Personne à besoins spécifiques PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne handicapée - Personne en situation de handicap PMR Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	DMA	Délégation Ministérielle à l'Accessibilité
INSPIRE Infrastructure for spatial information in Europe LOM Loi d'orientation des mobilités - n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 MCD Modèle Conceptuel de Données MNT Modèle numérique de terrain MTES - MCT Ministère de la transition écologique et solidaire - Ministère de la cohésion des Territoires NeTEX Format Network Exchange NGF Nivellement Général de la France PAVE Plan de mise en accessibilité des voiries et espaces publics PBS Personne à besoins spécifiques PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne handicapée - Personne en situation de handicap PMR Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	ERP - IOP	Établissement recevant du public – Installation ouverte au public
LOM Loi d'orientation des mobilités - n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 MCD Modèle Conceptuel de Données MNT Modèle numérique de terrain MTES - MCT Ministère de la transition écologique et solidaire - Ministère de la cohésion des Territoires NeTEX Format Network Exchange NGF Nivellement Général de la France PAVE Plan de mise en accessibilité des voiries et espaces publics PBS Personne à besoins spécifiques PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne handicapée - Personne en situation de handicap PMR Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	IGN	Institut national de l'information géographique et forestière
MCD Modèle Conceptuel de Données MNT Modèle numérique de terrain MTES - MCT Ministère de la transition écologique et solidaire - Ministère de la cohésion des Territoires NeTEx Format Network Exchange NGF Nivellement Général de la France PAVE Plan de mise en accessibilité des voiries et espaces publics PBS Personne à besoins spécifiques PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne handicapée - Personne en situation de handicap PMR Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	INSPIRE	Infrastructure for spatial information in Europe
MNT Modèle numérique de terrain MTES - MCT Ministère de la transition écologique et solidaire - Ministère de la cohésion des Territoires NeTEX Format Network Exchange NGF Nivellement Général de la France PAVE Plan de mise en accessibilité des voiries et espaces publics PBS Personne à besoins spécifiques PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne handicapée - Personne en situation de handicap PMR Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	LOM	<u>Loi d'orientation des mobilités</u> - n° 2019-1428 du 24 décembre 2019
MTES - MCT Ministère de la transition écologique et solidaire - Ministère de la cohésion des Territoires NeTEX Format Network Exchange NGF Nivellement Général de la France PAVE Plan de mise en accessibilité des voiries et espaces publics PBS Personne à besoins spécifiques PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne handicapée - Personne en situation de handicap PMR Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	MCD	Modèle Conceptuel de Données
NeTEx Format Network Exchange NGF Nivellement Général de la France PAVE Plan de mise en accessibilité des voiries et espaces publics PBS Personne à besoins spécifiques PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne handicapée - Personne en situation de handicap PMR Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	MNT	Modèle numérique de terrain
NGF Nivellement Général de la France PAVE Plan de mise en accessibilité des voiries et espaces publics PBS Personne à besoins spécifiques PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne handicapée - Personne en situation de handicap PMR Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	MTES - MCT	Ministère de la transition écologique et solidaire - Ministère de la cohésion des Territoires
PAVE Plan de mise en accessibilité des voiries et espaces publics PBS Personne à besoins spécifiques PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne handicapée - Personne en situation de handicap PMR Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	NeTEx	Format Network Exchange
PBS Personne à besoins spécifiques PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne handicapée - Personne en situation de handicap PMR Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	NGF	Nivellement Général de la France
PCRS Plan corps de rue simplifié (cf. GT CNIG PCRS et Standard CNIG PCRS) PH - PSH Personne handicapée - Personne en situation de handicap PMR Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	PAVE	Plan de mise en accessibilité des voiries et espaces publics
PH - PSH Personne handicapée - Personne en situation de handicap PMR Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	PBS	Personne à besoins spécifiques
PMR Personne à Mobilité Réduite RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	PCRS	Plan corps de rue simplifié (cf. <u>GT CNIG PCRS</u> et <u>Standard CNIG PCRS</u>)
RGF93 Réseau géographique français 1993 SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	PH - PSH	Personne handicapée - Personne en situation de handicap
SIG Système d'information géographique SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	PMR	Personne à Mobilité Réduite
SIM Système d'information multimodal UML Unified Modeling Language	RGF93	Réseau géographique français 1993
UML Unified Modeling Language	SIG	Système d'information géographique
	SIM	Système d'information multimodal
UFR Usager en fauteuil roulant	UML	Unified Modeling Language
	UFR	Usager en fauteuil roulant

Glossaire

Accessibilité	L'accessibilité aux personnes handicapées est la possibilité pour celles-ci d'accéder à un lieu physique, à des services ou à des informations avec la plus grande autonomie possible. L'article R111-19-2 du code de la construction et de l'habitation stipule que les conditions d'accès des personnes handicapées doivent être les mêmes que celles des personnes valides ou, à défaut, présenter une qualité d'usage équivalente.
Chaîne du déplacement	La chaîne du déplacement, qui comprend le cadre bâti, la voirie, les aménagements des espaces publics, les systèmes de transport et leur intermodalité, est organisée pour permettre son accessibilité dans sa totalité à mobilité réduite ou en situation de handicap.
Géolocalisation	Localisation d'un objet avec des coordonnées géographiques x, y (voire z). Ces coordonnées peuvent être en longitude/latitude ou en projection caartographique Lambert 93 (pour la France métropolitaine).
MNT	Modèle Numérique de Terrain. Il s'agit d'une représentation de la surface d'un territoire (le sol), avec son relief, sous la forme de points (ou de courbes de niveau) géoréférencés en x, en y et en z (altitude). Le MNT sert à modéliser en 3D la surface d'un territoire.
Situation de handicap	La situation de handicap résulte d'une interaction négative entre les aptitudes d'un usager et les exigences d'utilisation du lieu ou du service.

1 Présentation du standard de données

1.1 Identification

Nom du standard Standard CNIG Accessibilité

Titre du standard « Standard de collecte des données sur l'accessibilité du cheminement pour les personnes à mobilité réduite ou en situation de handicap »

standard

Etat des lieux En 2020 constat est fait que des investissements importants ont été réalisés pour Raison d'être du des aménagements des réseaux de transport et de la voirie pour améliorer leur accessibilité. L'information disponible sur ce qui est réellement accessible ou non reste cependant quasiment inexistante. Lorsqu'elle existe, cette information est rarement homogène car les données sont rarement interopérables. De ce fait, le déplacement des personnes handicapées s'apparente souvent à un « parcours du combattant » avec un niveau d'incertitude élevé. L'accessibilité n'est pas encore garantie sur l'ensemble des parcours voyageurs.

> Les autorités organisatrices des mobilités (AOM) et les transporteurs construisent de longue date des bases de données sur l'accessibilité.

> Les collectivités ont été amenées à investir massivement dans des aménagements pour l'accessibilité des réseaux et de la voirie. Il s'agit maintenant de promouvoir et d'exploiter ce potentiel d'accessibilité en constituant des bases de données interopérables qui pourront alimenter les calculateurs d'itinéraires et les systèmes d'information multimodaux (SIM).

> Les gestionnaires de voirie vont ainsi devoir décrire l'accessibilité des portions de voirie situées autour des points d'arrêts prioritaires au sens de l'article L. 1112-1 du code des transports, dont l'effectif est estimé à 70 000 arrêts sur l'ensemble du territoire, représentant de l'ordre de 20 à 35 % des arrêts des réseaux de bus et de cars.

> Les voyageurs handicapés ou à mobilité réduite ont absolument besoin d'informations sur le niveau d'accessibilité des différents maillons de la chaîne de déplacement afin de pouvoir s'engager dans un déplacement et construire les meilleurs trajets accessibles.

> Les services numériques tels que les calculateurs d'itinéraires et les SIM constituent des services publics et doivent à ce titre pouvoir fournir l'information à tous les voyageurs, y compris les personnes handicapées ou à mobilité réduite sous peine d'être considérés comme discriminants.

> La création des bases de données interopérables sur l'accessibilité des réseaux de transport, de la voirie, des espaces publics et des ERP, permettra aux personnes handicapées de se déplacer plus facilement, et rentabilisera les investissements réalisés.

> Ainsi, ce standard est axé sur l'accessibilité d'usage plutôt que sur l'accessibilité réglementaire.

contenu

Description du L'information d'accessibilité s'intéresse tout particulièrement :

- au cheminement sur la voirie et dans l'espace public ;
- au parcours d'accès aux stations et arrêts de transport collectif, quel qu'en soit le mode, y compris les itinéraires de correspondance ;
- à l'accès aux services administratifs et sociaux publics et plus généralement à tous les établissements recevant du public.

Le standard CNIG Accessibilité définit le modèle de données et le catalogue d'objets nécessaires à la description de l'accessibilité pour la chaîne du déplacement dans les domaines voirie et espace public, espace bâti ici restreint aux

établissements recevant du public (ERP).

Il propose un socle de données indispensables pour assurer un cheminement nonbloquant pour les personnes handicapées ou à mobilité réduite.

Il comporte toutes les spécifications techniques et organisationnelles de stockage et d'échange au format numérique des données géographiques correspondantes.

Structure et contenu Ce document comprend trois parties.

- du document la première explicite le contexte technique, réglementaire, et les enjeux ;
 - la deuxième décrit le modèle conceptuel des données et le catalogue d'objets ;
 - la troisième comprend des recommandations quant à la saisie des données et leur qualité, ainsi que des règles d'organisation et de codification en relation avec l'implémentation qui relève du profil NeTEx accessibilité France.

standard?

A qui s'adresse le Il s'adresse : aux acteurs publics et collectivités concernées par l'application de la LOM, à leurs services chargés de la gestion de la voirie et de l'accessibilité, y compris leurs éventuels prestataires pour mener à bien les actions de collecte, structuration et diffusion et échanges de l'information d'accessibilité.

Il s'adresse également à tous les acteurs privés du déplacement accessible pour leur offrir un cadre commun favorable au développement du secteur d'activité.

- Champs d'application Respect de la LOM et le décret n° 2021-836 du 29 juin 2021 relatif à la collecte des données décrivant l'accessibilité des itinéraires pédestres.
 - Gestion, amélioration, maintien des conditions d'accessibilité sur un territoire ;
 - Développement de calculateurs d'itinéraires multimodaux prenant en compte les différents types de handicap;

Principaux thèmes Principales catégories d'informations au regard de la norme ISO19115: Accessibilité, Voirie, Cadre bâti, Transport, Mobilité

INPIRE

Liens avec les thèmes Les données relatives à l'accessibilité sont concernées par :

- annexe I thème 7 « Réseaux de transports »
- annexe III thème 2 « Bâtiments »
- annexe III thème 6 « Services d'utilité publiques et services publics »

Liens avec la Ce standard d'échange de données s'appuie sur les réglementations en vigueur en *réglementation* matière d'accessibilité, de transport, d'infrastructure de données géographiques. Etant visé par le <u>décret n° 2021-836</u> du 29 juin 2021 relatif à la collecte des données décrivant l'accessibilité des itinéraires pédestres mentionnés à l'article L.141-13 du code de la voirie routière il s'agit d'un standard à statut

Zone géographique France entière d'application

réglementaire.

standardisées

Objectif des données Sous l'impulsion de la <u>LOM</u> et de ses décrets d'application, l'objectif du standard CNIG Accessibilité consiste à répondre au besoin pressant de spécifier, harmoniser, collecter et structurer les données utiles au cheminement des personnes à mobilité réduite ou en situation de handicap dans les domaines voirie, espace public, et ERP, en les décrivant de façon interopérable avec les données des transports (dont les arrêts de bus implantés en voirie) structurées suivant le format d'échange NeTEx.

Le standard vise naturellement à :

- homogénéiser les données et leur qualité pour permettre le développement de calculateurs d'itinéraire interopérables sur l'ensemble du territoire français.
- optimiser les coûts de collecte et de gestion des données
- permettre le développement de nouveaux services inclusifs pour l'usager.

spatiale

Type de Les données géographiques concernées sont de nature vectorielle.

représentation Il s'agit d'objets géographiques principalement linéaires et ponctuels.

Résolution, niveau de Les données traitées dans ce standard sont d'un niveau de résolution assez fin (de référence l'ordre du mètre, parfois du centimètre) afin de bien décrire les caractéristiques physiques et/ou topographiques des objets nécessaires à la description du cheminement d'accessibilité.

> Elles sont a priori collectées au niveau d'une collectivité territoriale, communauté de communes, métropole.

1.2 Généalogie

Contexte européen A l'échelle européenne, un groupe de normalisation est spécifiquement chargé de gérer la coordination entre la directive INSPIRE et NeTEx. NeTEx est une norme du CEN pour l'échange de données sur les transports publics et la mobilité. Ce modèle de données et format d'échange européen permet de décrire l'ensemble des caractéristiques des réseaux de transport public et des nouveaux modes de déplacement. Le profil accessibilité de NeTEx adopte le point de vue « usage par des personnes handicapées ». Le pilotage de ce groupe est assuré par des experts français en normalisation. Le projet européen Data4PT vise à accompagner les implémentations et à promouvoir le format NeTEx.

> INSPIRE a par ailleurs défini un format (schéma applicatif GML) pour l'échange de données géographiques au niveau européen.

Contexte national A l'échelle nationale deux groupes de travail travaillent de concert :

- Le groupe de travail AFNOR BNTRA/CN03/GT7 a élaboré le profil Accessibilité pour NeTEx.
- Le GT CNIG Accessibilité

Genèse En 2014 et 2017 le Cerema a établi un état des lieux des outils et services numériques destinés à améliorer la mobilité des personnes en situation de handicap. Il révèle que ces initiatives sont portées par des associations, start-up, entreprises privées et collectivités territoriales mais suivent chacune une logique particulière pour répondre à un besoin identifié. L'étude a notamment mis en évidence l'extrême hétérogénéité dans la définition des données et leur structuration empêchant toute interopérabilité entre les différents systèmes et leurs applications.

En 2018 et 2019 le partenariat du Cerema avec les collectivités de Grenoble Alpes Métropole, Lorient Agglomération et Toulouse Métropole a recherché la convergence des modèles de données issus des collectivités partenaires, en intégrant à la fois le profil accessibilité de NeTEx, la réglementation et la qualité d'usage. Le partenariat a abouti au modèle de données « SIG & Accessibilité » avec différents niveaux de priorité, qui préfigure celui porté par le présent standard. Entre autres résultats, ce partenariat a révélé que les ERP sont sources de nombreux cheminements et qu'il est essentiel de caractériser leur accessibilité effective et celle de leurs prestations par une approche globale plutôt que sous l'angle de l'accessibilité dans le détail de leurs cheminements intérieurs comme NeTEx le prévoit.

En 2019 et afin d'accompagner la LOM, la Délégation Ministérielle à l'accessibilité (DMA) a souhaité conforter, sous l'égide du CNIG, cette convergence de contenu, structuration et format entre les modèles des différentes collectivités pionnières avec les standards existants, notamment le profil accessibilité de NeTEx.

Périmètre de travail Le standard décrit et standardise les données relatives à la chaîne de déplacement accessible aux personnes à mobilité réduite ou en situation de handicap dans les espaces voirie, espace public, et établissements recevant du public.

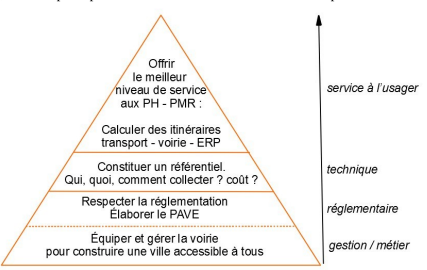
Le standard ne décrit pas les données concernant l'offre de transport car elles relèvent de profils NeTEx dédiés.

Enjeux Pour la personne à mobilité réduite ou en situation de handicap, l'enjeu se situe dans le fait de :

- pouvoir rechercher sur Internet et identifier des lieux d'intérêt (services, point d'arrêt de transport public, santé, loisirs, etc.) en capacité de correspondre à ses besoins d'accessibilité;
- pouvoir ensuite vérifier que le cheminement entre son point de départ et le point d'arrivée via la voirie est possible relativement à ces mêmes besoins, y compris en empruntant les transports publics (partie non gérée par ce standard mais par le profil accessibilité du format d'échange NeTEx pour les transports).

Pour la collectivité territoriale les enjeux sont multiples, il s'agit de :

- identifier les obstacles générant des ruptures de cheminement, puis équiper et gérer la voirie pour construire une ville accessible à tous ;
- constituer un référentiel technique de l'accessibilité en maîtrisant au mieux les paramètres techniques et financiers;
- se conformer à la réglementation en élaborant le plan de mise en accessibilité de la voirie et des espaces publics prévu par l'article 45 de la loi du 11 février 2005;
- rendre son territoire plus inclusif en offrant le meilleur niveau de service aux personnes à mobilité réduite ou en situation de handicap par la collecte et constitution de bases de données participant aux calculs d'itinéraires entre la voirie, les transports publics et les établissements recevant du public.



Pour les partenaires privés et l'ensemble de la société :

- collecter, produire et diffuser des « données d'accessibilité » interopérables sur l'ensemble du territoire (y compris entre plusieurs collectivités);
- participer au développement d'un marché à forte valeur ajoutée.

Déroulement de Le Rapport de partenariat 2018-2019 « SIG & Accessibilité » a préfiguré ce l'instruction standard. L'instruction s'est ensuite déroulée dans le cadre du GT CNIG Accessibilité en suivant le processus du CNIG de validation des standards : projet de standard, appel(s) à commentaires, présentation en commission, validation et publication.

Perspectives Le présent standard évolue(ra) en fonction des évolutions réglementaires (LOM, d'évolution etc), des besoins et retours utilisateurs, et du nécessaire maintien de compatibilité avec le format d'échange NeTEx.

> Il pourra également évoluer pour intégrer des avancées sur la ville intelligente, la mobility as a service (MaaS) et la ville inclusive.

1.3 Ressources complémentaires

Ressources L'utilisateur pourra se référer aux ressources suivantes : documentaires

- Blog des actualités de la Délégation Ministérielle à l'Accessibilité
- Loi d'orientation des mobilités, et décrets d'application :
 - décret n° 2021-836 du 29 juin 2021 relatif à la collecte des données décrivant l'accessibilité des itinéraires pédestres
 - décret n° 2021-856 du 30 juin 2021 relatif aux dispositions liées à la collecte des données « accessibilité » pour les déplacements
 - décryptage des décrets et obligations liées aux données
- Présentation de la DMA sur la LOM et les mesures d'accessibilité
- Fiche n°5 « LOM et collecte des données d'accessibilité »
- Groupe de travail Accessibilité du CNIG
- NeTEx et notamment son profil Accessibilité et le livre blanc correspondant
- Guide méthodologique du standard CNIG Accessibilité
- Géorezo: CNIG Données Accessibilité

Contacts Sur le volet Accessibilité :

- Délégation Ministérielle à l'Accessibilité : dma.sg@developpement-durable.gouv.fr

Sur le volet exploitation géomatique :

- Contact CNIG: cnig@cnig.gouv.fr

2 Contexte réglementaire

Le chantier de constitution de bases de données sur l'accessibilité des cheminements est un des éléments clefs dans le droit des personnes en situation de handicap à pouvoir accéder (au-delà même de l'accessibilité des locaux) aux services publics, à tous les services publics, et d'y être accueillies, en toute autonomie et sans discrimination. Il a un fondement législatif donné par le 2° de l'article 2 de la loi n° 2005-102 du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées.

Ces dispositions ont été codifiées au premier alinéa de l'article L114-1 du code de l'action sociale et des familles :« Toute personne handicapée a droit à la solidarité de l'ensemble de la collectivité nationale, qui lui garantit, en vertu de cette obligation, l'accès aux droits fondamentaux reconnus à tous les citoyens ainsi que le plein exercice de sa citoyenneté. L'Etat est garant de l'égalité de traitement des personnes handicapées sur l'ensemble du territoire et définit des objectifs pluriannuels d'actions. »

L'article 45 de la loi précise : « La chaîne du déplacement, qui comprend le cadre bâti, la voirie, les aménagements des espaces publics, les systèmes de transport et leur intermodalité, est organisée pour permettre son accessibilité dans sa totalité aux personnes handicapées ou à mobilité réduite. »

INSPIRE

Directive européenne Pour favoriser la protection de l'environnement, la directive européenne INSPIRE impose aux autorités publiques de publier sur Internet leurs données environnementales géographiques et de les partager entre elles.

> La directive européenne INSPIRE concerne les séries de données géographiques « détenues par une autorité publique, ou en son nom, sous format électronique, relatives à une zone sur laquelle la France détient ou exerce sa compétence, et concernant un ou plusieurs thèmes figurant aux annexes I, II et III de la directive » (nouvel article L. 127-1 du code de l'environnement, résultant de la transposition de la directive).

- Le thème 7 de l'annexe I de la directive INSPIRE définit les réseaux de transport : « Réseaux routier, ferroviaire, aérien et navigable ainsi que les infrastructures associées ». Sont également incluses les correspondances entre les différents réseaux, ainsi que le réseau transeuropéen de transport tel que défini dans la décision no 1692/96/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 juillet 1996 sur les orientations communautaires pour le développement du réseau transeuropéen de transport et les révisions futures de cette décision.
- Le thème 6 de l'annexe III définit les services d'utilité publique et services publics, y compris les « ... services administratifs et sociaux publics, tels que les administrations publiques, les sites de la protection civile, les écoles et les hôpitaux.»

Directive européenne La directive 2010/40/UE du Parlement européen et du Conseil du 7 juillet 2010 concernant le cadre pour le déploiement de systèmes de transport intelligents dans le domaine du transport routier et d'interfaces avec d'autres modes de transport (ci-après "directive STI" ou "directive 2010/40/UE") est entrée en vigueur en août 2010, à l'issue d'une procédure législative dont la rapidité a montré la volonté des co-législateurs de progresser rapidement dans ce nouveau domaine.

> La directive STI vise à accélérer le déploiement et l'utilisation coordonnés de systèmes de transport intelligents dans le transport routier (et d'interfaces avec d'autres modes) dans toute l'Europe.

> Elle dresse une liste de six actions prioritaires dont la première consiste en la

« mise à disposition, dans l'ensemble de l'Union, de services d'informations sur les déplacements multimodaux ». Y est associée un calendrier débutant dès 2019 qui vise à l'open data d'un très grand nombre de données en matière de mobilité (Règlement délégué du 31 mai 2017/1926 de la Commission).

droits et des chances

Loi pour l'égalité des La loi du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances pose le principe selon lequel « toute personne handicapée a droit à la solidarité de l'ensemble de la collectivité nationale, qui lui garantit, en vertu de cette obligation, l'accès aux droits fondamentaux reconnus de tous les citoyens ainsi que le plein exercice de sa citoyenneté ». En particulier, les ERP doivent être accessibles à tous les types de handicap.

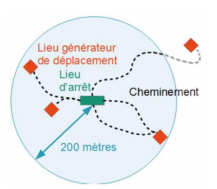
mobilités

Loi d'orientation des Dans le cadre de la Loi d'Orientation des Mobilités (LOM), il est prévu d'accompagner le déploiement des objectifs de la première action prioritaire. Or en matière de données sur l'accessibilité, les bases de données sont soit inexistantes soit non harmonisées et ne permettent pas d'informer les voyageurs sur les possibilités offertes ou de créer de nouveaux services.

> La LOM prévoit plusieurs mesures pour accompagner la montée en qualité des données sur l'accessibilité des réseaux de transport mais également de la voirie.

> Un article est prévu au code des transports pour obliger les autorités organisatrices des transports et leurs opérateurs à créer des bases de données sur l'accessibilité de leurs réseaux, bases de données constituées selon le profil accessibilité sous NeTEx.

> Un article est également prévu au code général des Collectivités territoriales pour obliger au recensement de l'accessibilité des cheminements entre les points d'arrêts prioritaires au sens de l'article L. 1112-1 du code des transports et les entrées des pôles générateurs de déplacement situés à 200 m dans les communes et EPCI de plus 10 000 habitants. Cet article du Cerema décrypte les décrets et rappelle les obligations liées aux données



Ces obligations renforcent le besoin d'un modèle commun qui permette aux collectivités locales et aux opérateurs concernés de savoir quelles données collecter et de le faire de manière homogène pour permettre l'interopérabilité des systèmes d'informations.

La LOM rend obligatoire la collecte des données accessibilité dans les réseaux de transports collectifs (pour tous ses modes) et en voirie alors que les règlements européens ne prévoyaient la collecte des données accessibilité que pour les réseaux ferrés (STI PMR mai 2019). De plus, la LOM ajoute les balises dans les données liées à la mobilité, impliquant l'obligation d'ouverture de ces données.

nationale de l'accessibilité

Réglementation L'objectif global des mesures réglementaires consiste donc à donner l'information sur l'accessibilité des réseaux de transport collectif et des portions de voirie autour des points d'arrêt prioritaires au sens de l'article L. 1112-1 du code des transports,

portes d'entrée dans les réseaux, pour permettre l'émergence de systèmes d'informations multi-modaux et de guidage prenant en compte les familles de handicap.

L'<u>article 27 de la LOM</u> est inclus dans la Section « *Ouverture des données nécessaires au développement de services numériques de mobilité* » et comporte plusieurs mesures visant à créer :

- d'une part, des bases de données sur l'accessibilité des réseaux de transport et des portions de voirie situées autour des points d'arrêts de bus/cars prioritaires afin d'alimenter les calculateurs d'itinéraires ou les SIM et informer les voyageurs sur les trajets accessibles ;
- d'autre part, des bases de données sur les balises numériques présentes dans l'espace public et les réseaux de transport afin d'alimenter les GPS piétons permettant d'améliorer leur précision géographique et de proposer de la signalétique et du guidage pour les personnes aveugles et malvoyantes (ce deuxième point ne rentre pas dans le périmètre couvert par le présent standard).

Cet article prévoit l'obligation de constituer des bases de données comprenant :

- 1) la collecte et la fourniture des données d'accessibilité des réseaux :
 - avant le 1^{er} décembre 2021 pour les réseaux de transport des huit métropoles au sens européen (Paris, Marseille, Lyon, Lille, Bordeaux, Toulouse, Strasbourg et Nice),
 - avant le 1^{er} décembre 2023 pour les autres réseaux de transports ;
- 2) la collecte et la fourniture des données d'accessibilité de toutes les gares (cf. règlement STI PMR du 18 novembre 2014) avant le 16 mai 2022 ;
- 3) la collecte et la fourniture des données accessibilité de la voirie (200m autour des points d'arrêt prioritaires (gare, bus et cars) au sens de l'article L. 1112-1 du code des transports
 - avant le 16 mai 2022 pour les communes disposant d'au moins une gare et de points d'arrêt prioritaires,
 - avant le 1er décembre 2023 pour toutes les autres communes comptant au moins un point d'arrêt prioritaire.

Décrets d'application de la LOM

Décrets d'application Deux décrets d'application de la LOM sont publiés :

- le <u>décret n° 2021-836</u> du 29 juin 2021 relatif à la collecte des données décrivant l'accessibilité des itinéraires pédestres mentionnés à l'article L. 141-13 du code de la voirie routière vise le présent standard et précise notamment que les dispositions de la LOM concernent les cheminements compris dans un périmètre de 200 mètres autour des points d'arrêt prioritaires au sens de l'article <u>L. 1112-1 du code des transports</u>;
- le <u>décret n° 2021-856</u> du 30 juin 2021 relatif aux dispositions liées à la collecte des données « accessibilité » pour les déplacements des personnes handicapées ou à mobilité réduite pris pour l'application des articles L. 1115-6 et L. 1115-7 du code des transports et de l'article L. 111-7-12 du code de la construction et de l'habitation.

3 Contenu du standard de données

3.1 Description et exigences générales

Présentation globale Les présentes recommandations conduisent à produire des données numériques des données à représentant des objets de natures très différentes : tronçon de cheminement, produire stationnement, point d'arrêt, véhicule, escalier, sanitaire, etc.

Cette grande diversité d'objets et les relations complexes qui les relient font l'objet d'une modélisation synthétisée dans le modèle conceptuel de données (MCD) présenté dans la suite du document sous forme graphique et littérale.

Le MCD décrit les entités et leurs relations relevant du thème « Cheminement accessible ». Chaque entité est représentée par une classe d'objets listée dans le catalogue des objets qui l'explicite de façon littérale.

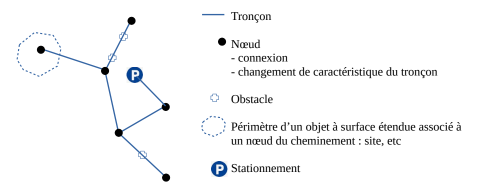
Ce travail de description a consisté à associer à chaque entité ses définitions sémantiques (sens) et géométriques (forme). Le MCD caractérise chaque classe par un nom, ses attributs, et sa nature géographique ou non.

Gestion des Le mécanisme de gestion des identifiants est conforme au format d'échange identifiants NeTEx, il est décrit au §4.3.

Topologie Les principales règles de topologie s'appliquent aux classes d'objets du cheminement extérieur (par opposition au cheminement intérieur dans les bâtiments, non pris en compte) donc aux « Tronçons de cheminement » et « Nœuds » (de cheminement) qui en constituent les extrémités.

> Ces deux classes d'objets définissent un graphe planaire et une topologie de réseau supportant le calcul d'itinéraire.

> Les « Tronçons de cheminement » peuvent comporter des « Obstacles » au cheminement sans que ceux-ci constituent nécessairement un « Nœud ».



Système de référence Le système de référence temporel est le calendrier grégorien. Les valeurs de temps temporel sont référencées par rapport au temps local exprimé dans le système de temps universel UTC.

Unité de mesure Cf. système international de mesure.

Système de référence Les systèmes de référence préconisés sont rendus obligatoires par le décret *spatial* 2000-1276 du 26 décembre 2000 modifié portant application de l'article 89 de la loi n° 95-115 du 4 février 1995 modifiée d'orientation pour l'aménagement et le développement du territoire relatif aux conditions d'exécution et de publication des levés de plans entrepris par les services publics. Ainsi, chaque objet spatial est localisé dans le système de référence réglementaire en utilisant la projection associée correspondant au territoire couvert. Concernant les Antilles, il faut tenir compte de l'arrêté du 5 mars 2019 portant application du décret n°2000-1276 du

26 décembre 2000 et relatif aux conditions d'exécution et de publication des levés de plans entrepris par les services publics.

Les réalisations des systèmes de référence terrestre mentionnés à l'article 1er du décret et les représentations planes associées sont listées ci-dessous :

Millésime : 2019-03					
Territoire	Système de référence géodésique Ellipsoïde Représenta tion plane		Système de référence verticale	EPSG	
France métropolitaine	RGF93	IAG GRS 1980	Lambert 93	IGN 1969 (Corse : IGN1978)	2154
Guadeloupe	RGAF09	IAG GRS 1980	UTM Nord fuseau 20	IGN 1988	5490
Martinique	RGAF09	IAG GRS 1980	UTM Nord fuseau 20	IGN 1987	5490
Guyane	RGFG95	IAG GRS 1980	UTM Nord fuseau 22	NGG 1977	2972
La Réunion	RGR92	IAG GRS 1980	UTM Sud fuseau 40	IGN 1989	2975
Mayotte	RGM04 (compatible WGS84)	IAG GRS 1980	UTM Sud fuseau 38	IGN 1950 / Shom 1953	4471
Saint-Pierre- et- Miquelon	RGSPM06 (ITRF2000)	IAG GRS 1980	UTM Nord fuseau 21	Danger 1950	4467

Cf. Systèmes de Référence de Coordonnées usités en France

Ainsi, chaque objet géographique est localisé dans une réalisation du système de référence réglementaire ETRS89 ou ITRS en utilisant la réalisation et la représentation plane associée correspondant au territoire couvert.

Modélisation Les métadonnées INSPIRE doivent préciser les différentes dates au niveau des temporelle séries de données.

> Le MCD ne prévoit pas de dates de validité mais le producteur peut spécifier si besoin, de façon complémentaire et optionnelle, des dates de validité dans le système d'information directement au niveau des entités.

l'historique des objets données.

Gestion de Le standard ne gère pas l'historique des objets ni le versionnement des lots de

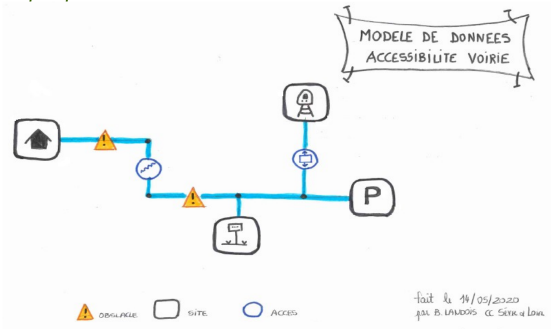
3.2 Modèle conceptuel de données

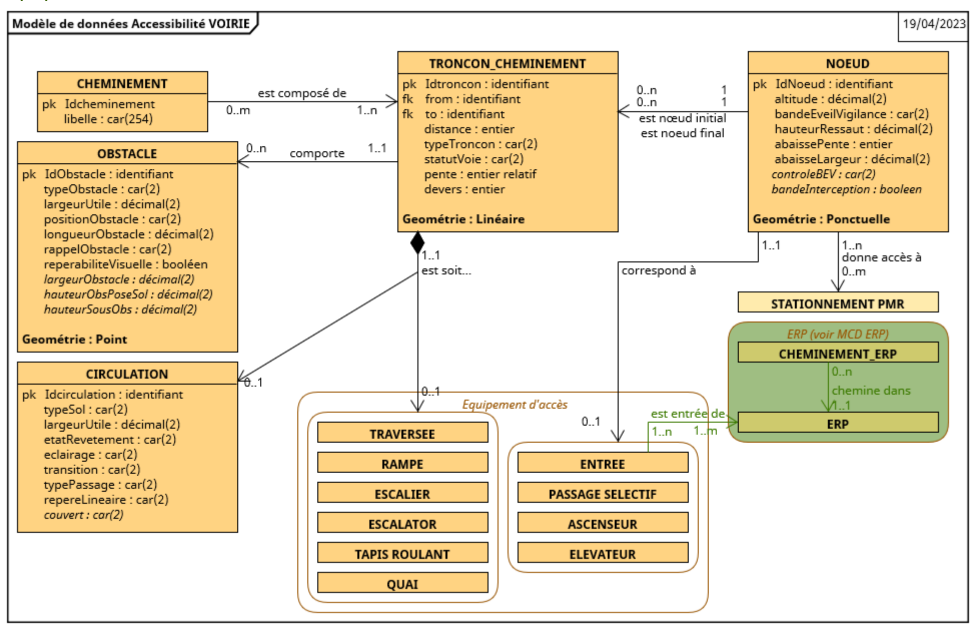
Le MCD des informations géographiques relatives à l'accessibilité de la chaîne de déplacement est décrit ci-dessous de façon graphique avec le formalisme <u>UML</u> et de façon littérale dans le catalogue d'objets. Il reprend certaines définitions et certains mécanismes préconisés par NeTEx (cf. document Éléments Communs), ainsi la description des entités peut être complétée grâce à un système de clé-valeur permettant d'ajouter des couples clé-valeur sans avoir à ajouter une quelconque information au schéma conceptuel de données. Par exemple les notions liées aux obstacles que peuvent représenter les équipements sont ajoutées par système de clé-valeur.

Pour faciliter sa compréhension le MCD est décomposé et présenté suivant plusieurs extraits : le graphe topologique de cheminement ; les équipements d'accès ; les équipements complémentaires ; etc.

1. MCD Cheminement

Schéma de principe





Equipements d'accès /

Equipement d'accès

TRAVERSEE

pk idtraversee : identifiant etatRevetement : car(2) bandesBlanches : booléen marquageSol : car(2) eclairage : car(2 feuPietons : booléen aideSonore : car(2) repereLineaire : car(2) presenceIlot : booléen chausseeBombee : booléen voiesTraversees : car(10) masqueCovisibilite : car(2)

ESCALIER

pk idescalier : identifiant
etatRevetement : car(2)
mainCourante : car(2)
dispositifVigilance : car(2)
dispositifMarche : car(2)
largeurUtile : décimal(2)
mainCouranteContinue : car(2)
prolongMainCourante : car(2)
nbMarches : entier
hauteurMarche : décimal(2)
qiron : décimal(2)

RAMPE ACCES

pk idrampe : identifiant
etatRevetement : car(2)
largeurUtile : décimal(2)
mainCourante : car(2)
distPalierRepos : décimal(2)
chasseRoue : car(2)
aireRotation : car(2)
poidsSupporté : entier

ESCALATOR

pk idescalator : identifiant transition : car(2) dispositifVigilance : car(2) largeurUtile : décimal(2) detecteur : booléen supervision : booléen

OUAI

pk idquai : identifiant
etatRevetement : car(2)
hauteur : décimal(2)
largeurPassage : décimal(2)
signalisationPorte : car(2)
dispositifVigilance : car(2)
diamZoneManoeuvre : décimal(2)

TAPIS ROULANT

pk idtapis : identifiant sens : car(2) dispositifVigilance : car(2) largeurUtile : décimal(2) detecteur : booléen

ASCENSEUR

pk idascenseur : identifiant largeurUtile : décimal(2) diamZoneManoeuvre: décimal(2) largeurCabine : décimal(2) IonqueurCabine : décimal(2) touchesEnRelief: car(2) signalSonore : booléen equipBim : booléen miroir : booléen eclairage : entier voyantAlerte : car(2) annonceEtage : car(2) typeOuverture: car(2) barreAppui: car(2) hauteurBarreAppui: décimal(2) etatRevetement : car(2)

ELEVATEUR

supervision : booléen

pk idelevateur : identifiant

autrePorteSortie: car(2)

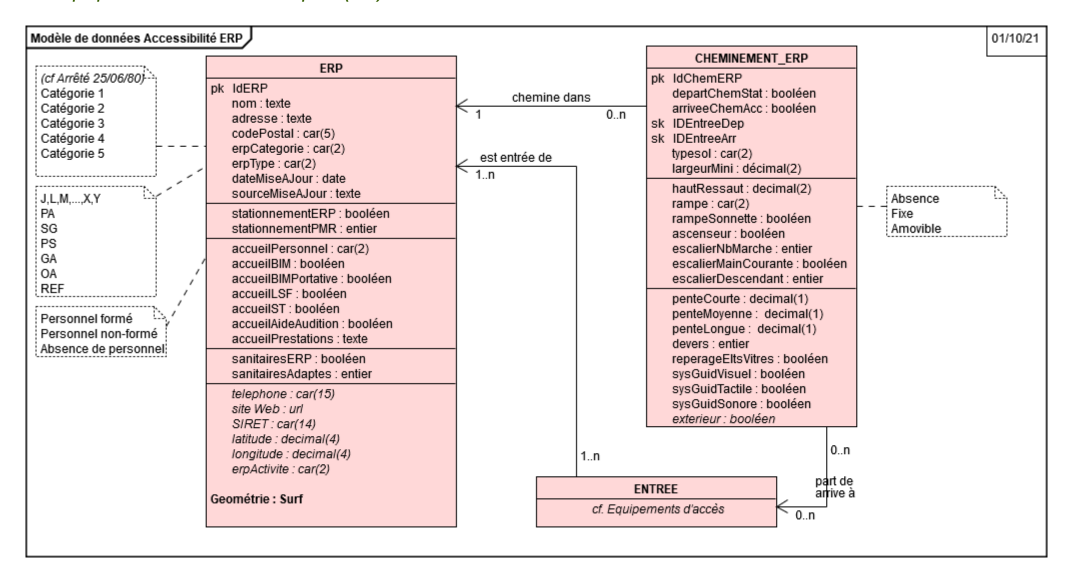
largeurUtile : décimal(2)
touchesEnRelief : car(2)
typeOuverture : car(2)
largeurPlateforme : décimal(2)
longueurPlateforme : décimal(2)
utilisableAutonomie : booléen
chargeMax : entier
accompagnateur : car(2)
etatRevetement : car(2)
supervision : booléen
autrePorteSortie : car(2)

ENTREE

pk identree : identifiant adresse: texte typeEntree : car(2) rampe : car(2) rampeSonnette : booléen ascenseur : booléen escalierNbMarche : entier escalierMainCourante : booléen reperabilite : booléen reperageEltsVitres : booléen signaletique : booléen largeurPassage : décimal(2) controleAcces: car(2) entreeAccueilVisible : booléen eclairage : entier typePorte : car(2) typeOuverture: car(2) espaceManœuvre : car(2) largManoeuvreExt : décimal(2) longManoeuvreExt : décimal(2) largManoeuvreInt : décimal(2) longManoeuvreInt : décimal(2) typePoignée : car(2) effortOuverture: entier

PASSAGE SELECTIF

pk idpasselectif : identifiant passageMecanique : booléen largeurUtile : décimal(2) profondeur : décimal(2) contrasteVisuel : booléen



3.3 Catalogue d'objets

Aide à la lecture du standard :

Le standard présente trois niveaux de collecte des informations :

- 1) Les attributs obligatoirement présents dont le renseignement est obligatoire .;
- 2) Les attributs obligatoirement présents mais dont la saisie est facultative. Ces attributs portent la mention "valeur vide autorisée" ;
- 3) Les attributs optionnels. Leur présence et leur saisie sont facultatives. Ces attributs sont désignés en italique.
- Sauf mention explicite « valeur vide autorisée », le remplissage des attributs est obligatoire.
- Les attributs de type LISTE à codes énumérés n'admettent pas de valeur vide. Cependant le code 00 est utilisé pour exprimer : « inconnu, non renseigné, ou information non disponible » et le code 99 est utilisé pour exprimer : « sans objet »

Certains attributs de type LISTE portent la mention "valeur 00 non autorisée", ce qui revient à les devoir les renseigner (niveau 1).

Conventions de lecture :

- Les attributs sont typés en : [identifiant] codés en chaînes de caractères (cf. §4.3) ; en [Car(n)] chaîne de n caractères (par exemple Car(2) ou Car(254) indiquent des chaînes de 2 ou 254 caractères) ; en [date] (chaîne de 8 caractères cf. §4.3) ; en [entier] ; en [décimal(v)] v indiquant le nombre de chiffres après la virgule ; en [binaire] (0 ou 1) ; [booléen] (oui ou non) ; etc.

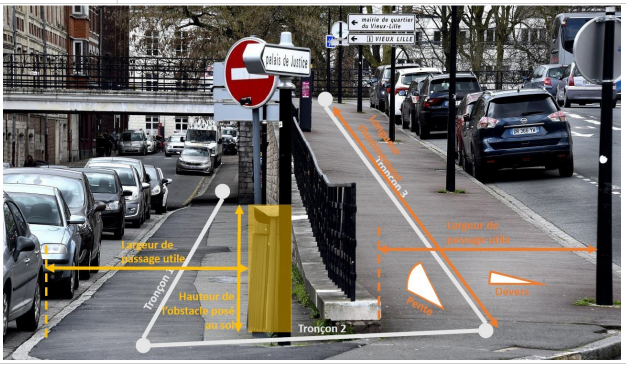
1. Cheminement

Classe d'objet	CHEMINEMENT		
Définition	Cheminement d'une personne		
Définition NeTEx profil accessibilité	Les CHEMINEMENTS (NAVIGATION PATH) décrivent des chemins physiques pour aller d'un point à un autre à pied (ou en fauteuil, etc.). Ils peuvent se situer au sein de SITES mais aussi à l'extérieur, en particulier en cas de correspondance entre deux SITES ou LIEUX D'ARRET. On peut même définir un CHEMINEMENT entre deux lieux dont aucun n'est un LIEU D'ARRET. Les constituants de base de CHEMINEMENT sont des TRONÇONS DE CHEMINEMENT. Aux extrémités de ces tronçons, les NOEUDS (PATH LINK END). On peut associer des éléments de site (zone d'embarquement, salle d'échange, lieu d'équipement, etc.). Les tronçons sont assemblés en SEQUENCES DE TRONÇONS qui elles-mêmes s'assemblent en CHEMINEMENTS (la séparation en deux niveaux d'assemblage permet d'éviter les redéfinitions et de partager des SEQUENCES DE TRONÇONS entre plusieurs CHEMINEMENTS).		
	PATH LINK (tronçon de cheminement) PATH LINK (tronçon de cheminement) PATH LINK END (extrémité de troncçon)		
	NAVIGATION PATH (Cheminement)		
	Vue schématique des cheminements		
Synonymes	Itinéraire entre deux points. Séquence de tronçons Au sens du présent standard, le cheminement est une séquence de tronçons (soit : PATH LINK IN SEQUENCE dans NeTEx).		
Primitive graphique	aucune		
Modélisation géométrique	Sans objet. La géométrie d'un cheminement peut être reconstituée à partir des géométries ordonnées des tronçons le constituant		

Attribut	Définition	Occurrences	Туре	Contraintes sur l'attribut
idcheminement	identifiant du cheminement	Codification des ID §4.3	identifiant	CodeClasse = CHE
libelle	libellé (ou nom) du cheminement		car(254)	valeur vide autorisée

2. Tronçon de cheminement

Classe d'objet	TRONCON_CHEMINEMENT
Définition	Espace ouvert au public dans lequel la personne se déplace. Le tronçon de cheminement réunit des caractéristiques physiques et liées à la circulation PMR - PSH.
Définition NeTEx profil accessibilité	PATH LINK : cf. supra, définition du CHEMINEMENT
Synonymes	Portion de cheminement, portion d'itinéraire
Regroupement	Le tronçon de cheminement est homogène dans ses attributs de circulation pour les PMR - PSH. Inversement, un changement de caractéristique de circulation pour les PMR - PSH entraîne une rupture de tronçon et création d'un nouveau tronçon.
Critères de sélection	Tous les tronçons utiles au cheminement des PMR - PSH entre deux points d'intérêt. Dans le cas d'espaces publics ouverts (place, etc.), le choix des tronçons est à déterminer de façon à prendre en compte la multiplicité des cheminements possibles. Si des aménagements existent pour faciliter le déplacement des PMR - PSH (bande de guidage ou aménagement équivalent, revêtement de sol particulièrement adapté), des tronçons doivent être définis le long de ces aménagements. Sinon, il importe de définir des tronçons logiques par rapport aux cheminements possibles (au minimum, ceux menant aux traversées piétonnes, aux arrêts de transport en commun - accessibles ou non - et aux entrées d'ERP). Les tronçons de cheminement sont collectés suivant l'itinéraire offrant la meilleure accessibilité, en prenant en compte le milieu du trottoir dans le cas général, et le cheminement optimal dans un espace public indéfini. On pourra se reporter au § "Comment définir les cheminements" du guide méthodologique.
Primitive graphique	Linéaire 3D recommandé. Linéaire 2D possible mais non recommandé Le tronçon de cheminement est un <u>objet orienté</u> de son nœud initial (ou amont) vers son nœud final (ou aval), tel qu'il a été numérisé. Les recommandations au sujet de la géométrie sont traitées au <u>paragraphe "Saisie des données"</u> .
Contraintes	Un changement de caractéristique de circulation pour les PMR - PSH entraîne une rupture de tronçon et création d'un nouveau tronçon : si la nature du cheminement évolue et que l'on souhaite le renseigner au travers d'un changement des attributs portés par le tronçon (par exemple un changement d'éclairage, un changement de pente, etc.), il convient de le "couper" à l'endroit où l'on souhaite faire apparaître les nouvelles informations. Il n'y a pas de limite minimale à la taille d'un tronçon, mais il est recommandé de ne pas trop les subdiviser (donc de ne pas les faire trop petits) pour éviter de surcharger l'utilisateur en information et pour limiter le volume d'informations à collecter et à gérer. Un guide méthodologique précise ces notions et fournit des conseils concernant la collecte des données.
Remarque	Les attributs qui dépendent du sens de circulation sont renseignés en considérant le parcours du NOEUD_CHEMINEMENT <u>initial</u> vers le NOEUD_CHEMINEMENT <u>final</u> .



Attribut	Définition	Occurrences	Type	Contraintes sur l'attribut
idtroncon	identifiant du tronçon de cheminement	Codification des ID §4.3	identifiant	CodeClasse = TRC
from	identifiant du nœud de départ du tronçon	Codification des ID §4.3	identifiant	CodeClasse = NOD
to	identifiant du nœud d'arrivée du tronçon	Codification des ID §4.3	identifiant	CodeClasse = NOD
longueur	longueur du tronçon de cheminement Attribut hérité de LINK (cf. NeTEx éléments communs page 18) Il ne s'agit pas de la distance à vol d'oiseau entre les deux nœuds, mais de la distance opérationnelle parcourue sur ce TRONÇON.		entier	attribut « distance » imposé par le profil accessibilité de NeTEx unité : mètre, résolution : mètre La valeur est arrondie au mètre
typetronçon	type de tronçon cf. NeTEx / PathLink / AccessFeatureType	liste type de tronçon	car(2)	La valeur doit être cohérente avec la réalisation de la relation "est / emprunte" entre tronçons et équipements d'accès
statutVoie	type de voie	liste statut de la voie	car(2)	attribut à renseigner à partir du schéma directeur de la voirie
pente	inclinaison du terrain la plus défavorable dans le sens de circulation (nœud de départ vers nœud d'arrivée)		entier relatif	exprimé en pourcentage
devers	inclinaison du terrain la plus défavorable, perpendiculaire au sens de la circulation (nœud de départ vers nœud d'arrivée)		entier	exprimé en pourcentage

3. Nœud de cheminement

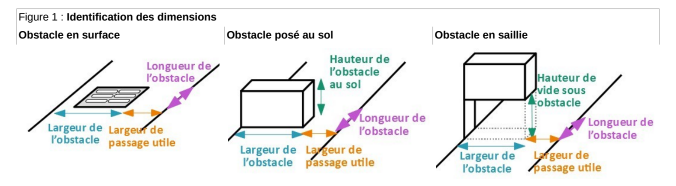
Classe d'objet	NOEUD_CHEMINEMENT
Définition	Extrémités d'un tronçon de cheminement
Définition NeTEx profil accessibilité	NeTEx distingue les Nœuds extrémité (PathLinkEnd) qui peuvent faire référence à des objets complexes, des nœuds permettant la représentation géométrique (gml:lineString) Un nœud extrémité peut être un EquipmentPlace (espace ou se trouve un ou plusieurs équipements). Les nœuds "From" et "To" peuvent être identiques pour traverser une « EquipementPlace»
Synonymes	Extrémité d'un tronçon de cheminement, correspondant par exemple à un embranchement, un changement de propriété de circulation important sur le tronçon, un lieu d'accès à un site ou un équipement.
Critères de sélection	Tous les nœuds nécessaires à la construction du graphe de cheminement. Tout point marquant une rupture remarquable sur le cheminement
Primitive graphique	Ponctuel 3D recommandé. Ponctuel 2D possible mais non recommandé. Les recommandations au sujet de la géométrie sont traitées au <u>paragraphe "Saisie des données"</u> .

Attribut	Définition	Occurrences	Туре	Contraintes sur l'attribut
idnoeud	identifiant du nœud de cheminement	Codif. ID §4.3	identifiant	CodeClasse = NOD
altitude	altitude du nœud de cheminement		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
	Exprimée en mètre dans le système NGF			<u>valeur vide autorisée</u>
bandeEveilVigilance	surface contrastée visuellement et tactilement permettant de signaler un danger	liste <u>état</u>	car(2)	valeur 99 "sans objet" par défaut
hauteurRessaut	hauteur du ressaut au niveau du nœud de cheminer	nent	decimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
				Précision centimétrique
abaissePente	pente due à l'inclinaison du trottoir vers l'abaissé de	trottoir.	entier	exprimé en pourcentage
				valeur vide par défaut
abaisseLargeur	distance sur laquelle la hauteur de bordure de trotto	r est réduite à	decimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
	son maximum, hors rampants.			Précision centimétrique
				valeur 0 par défaut
controleBEV	contrôle de l'état des bandes d'éveil à la vigilance	liste controle	car(2)	valeur 99 "sans objet" si
		<u>BEV</u>		bandeEveilVigilance = 01 "absence" ou 99 "sans objet"
bandeInterception	ception présence de bande d'interception		booléen	and an

4. Obstacle

Classe d'objet	OBSTACLE
Définition	Élément situé sur le cheminement pouvant gêner voire empêcher la circulation
Définition NeTEx profil accessibilité un Equipement spécifique avec les informations correspondantes.	
Primitive graphique	Ponctuel 3D recommandé. Ponctuel 2D possible mais non recommandé. Les recommandations au sujet de la géométrie sont traitées au <u>paragraphe "Saisie des données"</u> .
Remarque	Lorsque la longueur de l'obstacle est supérieure à 3 mètres, on le traitera en tronçon de cheminement circulation en renseignant la largeur de passage utile.

Attribut	Définition	Occurrences	Туре	Contraintes sur l'attribut
idobstacle	identifiant de l'obstacle	Codification des ID §4.3	identifiant	CodeClasse = OBS
typeObstacle	nature de l'élément situé dans le passage	liste type obstacle	car(2)	valeur 00 non autorisée
largeurUtile	largeur de passage utile à l'endroit de l'obstacle.		. ,	unité : mètre, résolution : cm Précision centimétrique
positionObstacle	position de l'élément situé dans le passage liste position obstacle			
longueurObstacle	longueur de l'obstacle dans le sens du cheminement		décimal(1)	unité : mètre, résolution : dm valeur vide autorisée
rappelObstacle	présence d'un élément de rappel de l'obstacle	liste rappel obstacle	car(2)	valeur 00 non autorisée lorsque positionObstacle = 03 "en saillie" valeur 99 "sans objet" par défaut
reperabiliteVisuelle	contraste visuel de l'obstacle par rapport à son environnement		booléen	
largeurObstacle	largeur de l'obstacle en surface (cf <u>figure 1</u>)		, ,	unité : mètre, résolution : cm
hauteurObsPoseSol	hauteur entre le sol et le haut de l'obstacle (cf figure 1)		décimal(2)	Précision centimétrique
hauteurSousObs	hauteur entre le sol et le bas de l'élément en hauteur (cf figure 1)		décimal(2)	valeur vide autorisée



5. Circulation

Classe d'objet	CIRCULATION
Définition	Cheminement "standard" sur une surface régulière, sans équipement d'accès. Par exemple un cheminement sur un trottoir, une place, une aire piétonne,etc.
Définition NeTEx profil accessibilité	Dans NeTEx, CIRCULATION n'existe pas en tant que classe d'objets mais en tant qu'un ensemble d'attributs hérités de la classe SiteElement.
Synonymes	circulation "normale" "standard", sur une surface régulière
Regroupement	
Critères de sélection	cheminement sur un trottoir, sur une place.
Primitive graphique	Aucune car la géométrie est portée par le tronçon
Remarque	Les attributs qui dépendent du sens de circulation sont renseignés en considérant le parcours du NOEUD_CHEMINEMENT <u>initial</u> vers le NOEUD_CHEMINEMENT <u>final</u> .

Attribut	Définition	Occurrences	Туре	Contraintes sur l'attribut
idcirculation	identifiant de la circulation	Codif. ID §4.3	identifiant	CodeClasse = CIR
typesol	revêtement du tronçon	liste typesol	car(2)	
largeurUtile	largeur libre de tout obstacle sur une hauteur util	e de 2.20m.	décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
	Cette largeur est exprimée avec une précision au		'9999' pour les plus grandes dimensions en cas d' "espace supérieur à 1,80m ou infini"	
etatRevetement	usure nuisant à la praticabilité du cheminement	liste <u>état</u>	car(2)	valeur 00 non autorisée
eclairage	nature de l'éclairage	liste <u>eclairage</u>	car(2)	
transition	type de transition du tronçon	liste transition	car(2)	
typepassage	type de passage (en surface, aérien, souterrain)	liste type passage	car(2)	valeur 01 "en surface" par défaut
repereLineaire	repère linéaire continu au sol	liste repèrelinéaire	car(2)	valeur 01 "aucun" par défaut
couvert	caractéristique de couverture du cheminement	liste <u>couvert</u>	car(2)	

6. Equipement d'accès

Classe d'objet	EQUIPEMENT_ACCES
Définition	Cette hyperclasse regroupe les équipements d'accès.
Définition NeTEx profil accessibilité	Place Equipment / Access Equipment. Profil accessibilité de NeTEx Fr v1,5 – page 31 et détails au §A.3 Access Equipment
Synonymes	
Regroupement	Cette hyperclasse regroupe les équipements tels que : traversée, rampe d'accès, escalier, escalator, tapis roulant, entrée, passage sélectif, ascenseur, élévateur, etc.
Critères de sélection	Tous les équipements d'accès empruntés par un tronçon ou correspondant à un nœud de cheminement
Primitive graphique	Aucune

7. Traversée

Classe d'objet	TRAVERSEE
Définition	Toute zone balisée permettant aux piétons de franchir à niveau les voies réservées à la circulation routière, cycliste ou de transports en commun.
Définition NeTEx	Profil accessibilité de NeTEx Fr v1.5 - §A.3 table 12 page 53 : CrossingEquipment
Synonymes	Passage piéton le plus souvent, mais pas uniquement
Regroupement	
Critères de sélection	Passage piéton, traversées suggérées de tramway, de busway, passage ferré, ou traversée de piste cyclable
Primitive graphique	Aucune car la géométrie est portée par le tronçon
Remarques	Cette classe d'objet comprend notamment les passages piétons

Attribut	Définition	Occurrences	Type	Contraintes sur l'attribut
idtraversee	identifiant de la traversée	Codif. ID §4.3	identifiant	CodeClasse = TRA
etatRevetement	usure nuisant à la praticabilité du cheminement	liste <u>état</u>	car(2)	valeur 00 non autorisée
bandesBlanches	présence de zebra ou de bandes blanches claireme les personnes malvoyantes	ent visibles pour	booléen	
marquageSol	marquage au sol de la traversée piétonne	liste <u>état</u>	car(2)	
eclairage	nature de l'éclairage	liste <u>eclairage</u>	car(2)	
feuPietons	présence d'un feu de signalisation lumineuse de type R12, R12pps, R24, R25		booléen	
aideSonore	répétiteurs sonores émettant des signaux codés et parlés	liste <u>état</u>	car(2)	valeur 00 non autorisée valeur05 : « absence » par déf.
repereLineaire	repère linéaire continu au sol	liste <u>repère lin</u> .	car(2)	valeur 01 : « aucun » par défaut
presencellot	présence d'un îlot dans la traversée		booléen	Valeur « non » par défaut
chausseeBombee	la traversée est convexe (ou bombée) elle monte p	uis descend	booléen	Valeur « non » par défaut
voiesTraversees	Identification des voies rencontrées dans le sens du tronçon portant la traversée : B (Bus), C (piste, bande ou double-sens Cyclable) V (Voie voitures), T (Tramway). Exemples : VV, CBVVC		car(10)	Valeur « VV » par défaut Valeur vide autorisée
<u>masqueCovisibilite</u>	masque visuel sur 5m en amont d'une traversée	liste covisibilité	car(2)	valeur 00 non autorisée valeur 01 : « aucun » par défaut

8. Rampe d'accès

Classe d'objet	RAMPE
Définition	Rampe d'accès. Structure en pente permettant de franchir une dénivellation ou un changement de niveau ou d'étage.
Définition NeTEx profil accessibilité	Profil accessibilité de NeTEx Fr v1.5 - §A.3 table 15 page 56 Rampequipment
Critères de sélection	On ne retient que les rampes d'accès fixes, pas les rampes amovibles
Primitive graphique	Aucune car la géométrie est portée par le tronçon

Attribut	Définition	Occurrences	Туре	Contraintes sur l'attribut
idrampe	identifiant de la rampe	Codif. ID §4.3	identifiant	CodeClasse = RAM
etatRevetement	usure nuisant à la praticabilité du cheminement	liste <u>état</u>	car(2)	valeur 00 non autorisée
largeurUtile	largeur libre de tout obstacle		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
mainCourante	élément sur lequel on pose la main pour s'appuyer.	liste coté	car(2)	valeur 00 non autorisée
distPalierRepos	distance maximale entre 2 paliers de repos		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
chasseRoue	présence de chasse roue en bordure de la rampe	liste coté	car(2)	
aireRotation	présence d'une aire de rotation (ou espace de manœuvre) UFR en bas et/ou en haut de la rampe	liste <u>position</u> <u>hauteur</u>	car(2)	
poidsSupporte	charge supportée par la rampe, en kg		entier	unité : kg valeur vide autorisée

9. Escalier

Classe d'objet	ESCALIER
Définition	Ouvrage permettant de monter ou de descendre, constitué d'une succession de marches.
Définition NeTEx profil accessibilité	Profil accessibilité de NeTEx Fr v1.5 - §A.3 table 18 et 19 page 57 : Stair Stair est décrit dans NeTEx comme deux objets StairEnd et N (plusieurs) StairCaseEquipments
Primitive graphique	Aucune car la géométrie est portée par le tronçon

Attribut	Définition	Occurrences	Туре	Contraintes sur l'attribut
idescalier	identifiant de l'escalier	Cod. ID §4.3	identifiant	CodeClasse = ESC
etatRevetement	usure nuisant à la praticabilité du cheminement	liste <u>état</u>	car(2)	valeur 00 non autorisée
mainCourante	élément sur lequel on pose la main pour s'appuyer	liste coté	car(2)	valeur 00 non autorisée
dispositifVigilance	dispositif d'éveil de vigilance en haut de l'escalier	liste <u>état</u>	car(2)	valeur 00 non autorisée
contrasteVisuel	dispositif contrastant sur le nez des première et dernière marches	liste <u>état</u>	car(2)	<u>valeur 00 non autorisée</u>
largeurUtile	largeur de passage utile entre deux mains courantes ou entre le fût central et la main courante.		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm précision centimétrique valeur vide autorisée
mainCouranteContinue	précise si la main courante est continue ou pas entre plusieurs volées de marches			
prolongMainCourante	prolongement de la main courante au-delà des première et dernière marches	liste <u>coté</u>	car(2)	
nbMarches	nombre total de marches		entier	
nbVoleeMarches	nombre de volées de marches	mbre de volées de marches		
hauteurMarche	hauteur des marches		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
giron	dimension du giron		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm

10. Escalator

Classe d'objet	ESCALATOR
Définition	Escalier mécanique
Définition NeTEx profil accessibilité	Profil accessibilité de NeTEx Fr v1.5 - §A.3 table 24 page 59 : EscalatorEquipement
Primitive graphique	Aucune car la géométrie est portée par le tronçon

Attribut	Définition	Occurrences	Туре	Contraintes sur l'attribut
idescalator	identifiant de l'escalator	Codif. ID §4.3	identifiant	CodeClasse = EST
transition	type d'escalator : montée, descente, variable	liste transition	. ,	seules les valeurs 01, 02 et 04 sont autorisées
dispositifVigilance	dispositif d'éveil de vigilance	liste <u>état</u>	car(2)	valeur 00 non autorisée
largeurUtile	largeur libre de tout obstacle		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
detecteur	signale une mise en marche par détecteur (ou autre)		booléen	
supervision	présence d'un système de contrôle à distance du fonctionnement		booléen	

11. Tapis roulant

Classe d'objet	TAPIS_ROULANT
Définition	Surface plane animée d'un mouvement de translation, servant à transporter des personnes
Définition NeTEx profil accessibilité	Profil accessibilité de NeTEx Fr v1.5 - §A.3 table 24 page 59 : TravelatorEquipment
Primitive graphique	Aucune car la géométrie est portée par le tronçon

Attribut	Définition	Occurrences	Туре	Contraintes sur l'attribut
idtapis	identifiant du tapis roulant	Codif. ID §4.3	identifiant	CodeClasse = TAP
sens	sens de la translation du tapis roulant	liste sens	car(2)	valeur 00 non autorisée
dispositifVigilance	dispositif d'éveil de vigilance	liste <u>état</u>	car(2)	valeur 00 non autorisée
largeurUtile	largeur libre de tout obstacle		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
detecteur	signale une mise en marche par détecteur (ou autre))	booléen	

12. Ascenseur

Classe d'objet	ASCENSEUR
Définition	
Définition NeTEx profil accessibilité	Profil accessibilité de NeTEx Fr v1.5 - §A.3 table 25 page 60 : LiftEquipment
Primitive graphique	Aucune car la géométrie est portée par le(s) nœud(s) superposés

Attribut	Définition	Occurrences	Туре	Contraintes sur l'attribut
idascenseur	identifiant de l'ascenseur	Codif. ID §4.3	identifiant	CodeClasse = ASC
largeurUtile	largeur utile de la porte de l'ascenseur		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
diamManoeuvreFauteuil	diamètre de la zone de manœuvre des usagers en f	fauteuil roulant	décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
largeurCabine	dimension la plus petite de la partie utile de la cabin	е	décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
IongueurCabine	dimension la plus grande de la partie utile de la cab	ine	décimal(2)	
boutonsEnRelief	présence de touches en relief et en braille pour désigner les étages	liste <u>relief</u> <u>boutons</u>	car(2)	
annonceSonore	annonce sonore du numéro d'étage sélectionné ou sonore de prise en compte de la sélection de l'étage	once sonore du numéro d'étage sélectionné ou information ore de prise en compte de la sélection de l'étage		
signalEtage	affichage visuel et/ou annonce sonore de l'étage atteint.	liste dispositif signalisation	car(2)	valeur 00 non autorisée
boucleInducMagnet	présence d'un équipement boucle à induction magn	étique (BIM)	booléen	
miroir	présence d'un miroir		booléen	<u>valeur vide autorisée</u>
eclairage	éclairage de la cabine d'ascenseur, en lux		entier	unité : lux. valeur vide autorisée
voyantAlerte	existence de voyant permettant de signifier une perturbation dans le fonctionnement.	liste <u>voyant</u> <u>ascenseur</u>	car(2)	valeur 00 non autorisée
typeOuverture	type d'ouverture (manuelle / automatique)	liste <u>type</u> <u>ouverture</u>	car(2)	
mainCourante	existence d'une barre d'aide au maintien.	liste <u>coté</u>	car(2)	
hauteurMainCourante	hauteur de la barre d'appui. Egale à 0 en l'absence de barre d'appui		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm valeur vide autorisée
etatRevetement	usure nuisant à la praticabilité du cheminement	liste <u>état</u>	car(2)	
		-	-	

supervision	présence d'un système de contrôle à distance du fonctionnement		booléen	
autrePorteSortie	indique le côté de la porte aux étages, si différent de celui du rez-de-chaussée	liste <u>coté</u>	car(2)	

13. Elévateur

Classe d'objet	ELEVATEUR
Définition	Système de franchissement d'une dénivellation muni d'une plate-forme ou d'une nacelle.
Définition NeTEx profil accessibilité	Profil accessibilité de NeTEx Fr v1.5 - §A.3 table 23 page 59 : ELEVATOR est un cas spécifique des LiftEquipment
Primitive graphique	Aucune car la géométrie est portée par le(s) nœud(s)

Attribut	Définition	Occurrences	Type	Contraintes sur l'attribut
idelevateur	identifiant de l'élévateur	Codification ID §4.3	identifiant	CodeClasse = ELE
largeurUtile	largeur utile de la porte ou du portillon		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
boutonsEnRelief	présence de touches en relief et en braille pour désigner les étages	liste relief touches	car(2)	
typeOuverture	type d'ouverture (manuelle / automatique)	liste type ouverture	car(2)	
largeurPlateforme	dimension la plus petite de la partie utile de	la plate-forme	décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
IongueurPlateforme	dimension la plus grande de la partie utile de la plate-forme		décimal(2)	valeur vide autorisée
utilisableAutonom ie	possibilité d'utiliser l'élévateur en autonomie		booléen	
etatRevetement	usure nuisant à la praticabilité du liste <u>état</u> cheminement		car(2)	
supervision	présence d'un système de contrôle à distan	ce du fonctionnement	booléen	
autrePorteSortie	indique le côté de la porte aux étages, si différent de celui du rez-de-chausée	liste <u>coté</u>	car(2)	
chargeMaximum	charge maximale admissible		entier	unité : kg. valeur vide autorisée
accompagnateur	existence d'un agent préposé à l'utilisation de l'élévateur	liste <u>temporalité</u>	car(2)	

14. Entrée

Classe d'objet	ENTREE
Définition	Ouverture permettant le passage
Définition NeTEx profil accessibilité	Profil accessibilité de NeTEx Fr v1.5 - §A.3 table 13 page 54 : Entrance (avec des sous-types parmi ParkingPassengerEntrance, StopPlaceEntrance, PointOfInterestEntrance, etc.)
Sélection	Cette classe contient notamment (pas exclusivement) les entrées de site et les entrées de bâtiments hébergeant un ERP
Primitive graphique	Aucune car la géométrie est portée par le noeud

Attribut	Définition	Occurrences	Type	Contraintes sur l'attribut
identree	identifiant de l'entrée	Codif. des ID §4.3	identifiant	CodeClasse = ENT
adresse	adresse de l'entrée		texte	valeur vide autorisée
type <u>Entree</u>	type d'entrée	liste type entrée	car(2)	
rampe	présence d'une rampe d'accès à l'entrée	liste Rampe ERP	car(2)	valeur 00 non autorisée
rampeSonnette	présence d'une sonnette au droit de la ramp	e à l'entrée	booléen	'non' si rampe = 03 (absence)
ascenseur	présence d'un ascenseur ou élévateur donna	présence d'un ascenseur ou élévateur donnant accès à l'entrée		valeur non par défaut
escalierNbMarche	nombre de marches de l'escalier à l'entrée 0 si aucune marche		entier	
escalierMainCourante présence d'une main courante sur l'escalier à l'entrée		liste coté	01 'aucun' si escalierNbmarche = 0	
reperabilite	repérabilité repérabilité de l'entrée dans son environnement en tenant compte de l'architecture, de la signalisation et du contraste visuel.		booléen	<u>valeur vide autorisée</u>
reperageEltsVitres	présence de repérage des éléments vitrés (e	ex : vitrophanie)	booléen	
signaletique	présence d'une signalétique spécifique à l'entrée		booléen	valeur vide autorisée
largeurPassage	largeur de passage utile de l'entrée		décimal(2)	Unité : mètre, résolution : cm Précision centimétrique
controleAcces	équipement de contrôle d'accès à l'entrée	liste contrôle d'accès	car(2)	

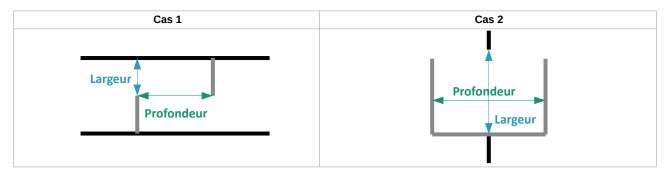
entreeAccueilVisible	ntreeAccueilVisible visibilité de l'accueil de l'ERP depuis l'entrée		booléen	valeur vide autorisée
eclairage	éclairage de l'entrée en lux		entier	valeur vide autorisée
typePorte	type de porte à l'entrée (si plusieurs portes prendre en compte la plus accessible)	liste type porte	car(2)	
typeOuverture	type d'ouverture (manuelle / automatique)	liste type ouverture	car(2)	valeur 00 non autorisée
espaceManœuvre	espace laissé à proximité immédiate de la porte pour la manœuvrer correctement. Un espace de manœuvre se matérialise par un rectangle situé à la base de la porte.	liste position espace	car(2)	valeur 00 non autorisée
largManœuvreExt	plus petite dimension de l'espace de manœu	vre extérieur	décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
longManœuvreExt	plus grande dimension de l'espace de manœuvre extérieur			<u>valeur vide autorisée</u>
largManœuvreInt	plus petite dimension de l'espace de manœu	vre intérieur	-	'9999' pour les plus grandes
longManœuvreInt	plus grande dimension de l'espace de manœuvre intérieur			dimensions en cas d' "espace supérieur à 1,80m ou infini"
typePoignée	type de poignée	liste type de poignée	car(2)	
effortOuverture	effort à porter pour actionner la poignée.		entier	unité : newton mesure au dynamomètre

15. Passage sélectif

Classe d'objet	PASSAGE_SELECTIF
Définition	Dispositif permettant le passage des piétons, mais dissuadant celui des cycles et des engins motorisés
Définition NeTEx profil accessibilité	Absent du <u>Profil accessibilité de NeTEx Fr v1.5</u> : le passage sélectif est traité en attributs du PathLink
Synonyme	Passage sélectif ou "chicane"
Primitive graphique	Aucune car la géométrie est portée par le nœud

Attribut	Définition	Occurrences	Туре	Contraintes sur l'attribut
idpasselectif	identifiant du passage sélectif	Codif. ID §4.3	identifiant	CodeClasse = PSE
passageMecanique	précise s'il s'agit d'un passage mécanique		booléen	valeur vide autorisée
largeurUtile	largeur libre de tout obstacle		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
profondeur	profondeur du passage sélectif		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
contrasteVisuel	repérage visuel du dispositif		booléen	valeur vide autorisée

Aide à l'identification des dimensions



16. Quai

Classe d'objet	QUAI
Définition	Équipement d'un mode de transport permettant un accès au véhicule
Définition NeTEx	Profil NeTEx pour les arrêts – v2.2(fr) §7.4 Zone d'embarquement - Table 12 page 23
Primitive graphique	Aucune car la géométrie est portée par le tronçon

Attribut	Définition	Occurrences	Туре	Contraintes sur l'attribut
idquai	identifiant du quai	Codif. ID §4.3	identifiant	CodeClasse = QUA
etatRevetement	usure nuisant à la praticabilité du cheminement	liste <u>état</u>	car(2)	valeur 00 non autorisée
hauteur	hauteur du quai par rapport à la plateforme		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
				valeur vide autorisée
largeurPassage	largeur minimale de passage sur le quai, notamment entre le bord du quai et l'abri voyageur.		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
signalisationPorte	dispositif de signalisation de la porte accessible, comprenant la dalle contrastée et le dispositif de bande d'interception.	liste dispositif signalisation	car(2)	
dispositifVigilance	dispositif d'éveil à la vigilance sur le bord de quai	liste <u>état</u>	car(2)	valeur 00 non autorisée
diamZoneManoeuvre	diamètre de la zone de manœuvre des usagers en fauteuil roulant, une fois la palette ou la plate-forme élévatrice déployée		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm valeur vide autorisée

17. Stationnement PMR

Classe d'objet	STATIONNEMENT_PMR	
Définition	Place de stationnement de véhicule sur voirie, réservée aux personnes à mobilité réduite	
Définition NeTEx		
Regroupement	un. Un objet Stationnement PMR correspond à une place de stationnement et une seule	
Critères de sélection	Uniquement les stationnements réservés aux PMR sur voirie. Les parkings en ouvrage ne sont pas concernés.	
Primitive graphique	ponctuelle, en prenant le centre du stationnement comme point de référence.	
Remarque	L'accès du graphe de cheminement à la place de stationnement (et réciproquement) est défini par la relation : NOEUD_CHEMINEMENT_permet d'accéder à STATIONNEMENT_PMR. La création d'un tronçon de cheminement entre les deux n'est donc pas nécessaire.	

Attribut	Définition	Occurrences	Туре	Contraintes sur l'attribut
idstationnement	identifiant du stationnement PMR	Codif. ID §4.3	identifiant	CodeClasse = STA
typeStationnement	type de stationnement (longitudinal, épi, bataille)	liste type stationnement	car(2)	valeur 00 non autorisée
etatRevetement	usure nuisant à la praticabilité du cheminement	liste <u>état</u>	car(2)	valeur 00 non autorisée
largeurStat	largeur du stationnement		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
longueurStat	longueur du stationnement		décimal(2)	unité : mètre, résolution : cm
bandLatSecurite		·		valeur vide autorisée
surLongueur	dimension de la sur-longueur sur la voie de circulation		décimal(2)	
signalPMR	présence de signalisation indiquant la spécificité du	stationnement	booléen	
marquageSol	présence du marquage au sol : pictogramme et contour de la place		booléen	
pente	inclinaison du terrain dans le sens longitudinal du stationnement		entier	exprimé en pourcentage
devers	inclinaison du terrain dans le sens latéral du stationnement		entier	exprimé en pourcentage
typesol	matériau de revêtement du stationnement	liste <u>typesol</u>	car(2)	

18. ERP

Classe d'objet	ERP
Définition	Établissement recevant du public ou installation ouverte au public (IOP)
Définition NeTEx profil accessibilité	L'ERP est décrit dans le Profil NeTEx Réseau comme un Point of interest (POI)
Synonymes	
Regroupement	
Primitive graphique	Surfacique

Attribut	Définition	Occurrences	Туре	Contraintes sur l'attribut
idERP	identifiant de l'ERP	Codif. ID §4.3	identifiant	CodeClasse = ERP
nom	nom de l'ERP		texte	
adresse	adresse postale principale de l'ERP		texte	
codePostal	code postal de l'adresse de l'ERP		car(5)	
erpCategorie	les catégories sont déterminées en fonction de la capacité d'accueil du bâtiment, y compris les salariés (sauf pour la 5e catégorie).	liste <u>Catégorie</u> <u>ERP</u>	car(2)	
егрТуре	les ERP sont classés suivant <u>cette nomenclature</u> en fonction de leur activité ou la nature de leur exploitation.	liste Type ERP	car(2)	
dateMiseAJour	date de la dernière mise à jour des données de l'E	RP	date	valeur vide autorisée
sourceMiseAJour	organisme qui a opéré la mise à jour des données	de l'ERP	texte	valeur vide autorisée
stationnementERP	présence de stationnement ouvert au public au sei	in de l'ERP	booléen	
stationnementPMR	nombre de stationnements ouverts au public et rés sein de l'ERP	ombre de stationnements ouverts au public et réservé aux PMR au ein de l'ERP		0 si stationnementERP = non
accueilPersonnel	présence de personnel d'accueil	liste Personnel ERP	car(2)	
accueilBIM	présence d'une BIM – boucle à induction magnétic	que	booléen	
accueilBIMPortative	présence d'une BIM portative – boucle à induction	magnétique	booléen	
accueilLSF	présence d'un dispositif de communication en LSF	sitif de communication en LSF		
accueilST	présence d'un dispositif de communication par sou	sitif de communication par sous-titrage		
accueilAideAudition	présence d'une autre aide à l'audition ou la commi	unication	booléen	
accueilPrestations	prestation délivrée par l'ERP		texte	
sanitairesERP	présence de sanitaires ouverts au public au sein d	e l'ERP	booléen	
sanitairesAdaptes	nombre de sanitaires adaptés et ouverts au public	au sein de l'ERP	entier	0 si sanitairesERP = non
telephone	numéro de téléphone de l'ERP		car(15)	
siteweb	site internet de l'ERP		url	valeur vide autorisée
siret	code SIRET de l'ERP		car(14)	
latitude	atitude et longitude de l'entrée principale de l'ERP exprimées dans e système global WGS84		decimal(4)	
longitude			decimal(4)	
erpActivite	activité de l'ERP (pour communication au public)	< En attente d'un nomenclature dét GT CNIG ERP >		valeur vide autorisée

19. Cheminement_ERP

Classe d'objet	CHEMINEMENT_ERP
Définition	Cheminement piéton à l'intérieur du site d'un ERP, dont le point de départ est une entrée ou une place de stationnement PMR, et le point d'arrivée est une entrée ou l'accueil de l'ERP. Il s'agit de cheminements décrits uniquement par des attributs, c'est à dire sans description géométrique des tronçons de cheminement car le présent standard "s'arrête" à l'entrée des ERP sans décrire géométriquement les cheminements intérieurs au cadre bâti.
	Des ERP de grande emprise qui disposent de voirie intérieure pourront cependant supporter une description du cheminement identique à celle adoptée dans le domaine voirie / espace public.
Définition NeTEx	Il s'agit pour NeTEx d'un cheminement normal puisque NeTEx supporte les cheminements intérieurs au cadre bâti.
Critères de sélection	On sélectionne en particulier le cheminement identifié comme "le plus pratique / le plus facile d'accès". Il peut y avoir plusieurs cheminements : pour un type de handicap, ou pour différents types de handicap.
Remarque	On ne crée par d'objet "Cheminement_ERP" lorsque l'accueil est juste derrière l'entrée.

Primitive graphique

aucune. Contrairement à la partie "Voirie", il s'agit d'un cheminement "logique" non porté par des tronçons géométriques. Pour une description détaillée du cheminement à l'intérieur du cadre bâti on se conformera à la modélisation de NeTEx profil accessibilité.

Attribut	Définition	Occurrences	Type	Contraintes sur l'attribut
idChemERP	identifiant du cheminement ERP	Codif. ID §4.3	identifiant	CodeClasse = CIE
departChemStat	le départ du cheminement est une place de stationr	nement PMR	booléen	
arriveeChemAcc	l'arrivée du cheminement est l'accueil		booléen	
idEntreeDep	identifiant de l'entrée point de départ du cheminement	IdEntree Codif. ID §4.3	identifiant	est vide si départChemStat=Oui
idEntreeArr	identifiant de l'entrée point d'arrivée du cheminement	IdEntree Codif. ID §4.3	identifiant	est vide si arrivéeChemAcc=Oui
typesol	type de revêtement de sol majoritaire du cheminement	liste typesol	car(2)	
largeurUtile	largeur minimale sur l'ensemble du cheminement		décimal(2)	Unité : mètre, résolution : cm Précision centimétrique
hautRessaut	hauteur de ressaut sur le cheminement. Il s'agit de maximale en cas de plusieurs ressauts, 0 en l'abse	la valeur nce de ressaut.	décimal(2)	Unité : mètre, résolution : cm Précision centimétrique
rampe	présence d'une rampe sur le cheminement	liste Rampe ERP	car(2)	'03' si hautRessaut = 0
rampeSonnette	présence d'une sonnette au droit de la rampe sur le	présence d'une sonnette au droit de la rampe sur le cheminement		'non' si rampe = 03
ascenseur	présence d'un ascenseur sur le cheminement		booléen	'non' si hautRessaut = 0
escalierNbMarche	nombre de marches d'escalier sur le cheminement		entier	'0' si hautRessaut = 0
escalierMainCouran te	présence d'une main courante sur l'escalier sur le c	cheminement	booléen	'non' si hautRessaut = 0
escalierDescendant	nombre de volées d'escalier descendantes sur le ch	neminement	entier	
penteCourte	pourcentage le plus défavorable d'une pente de lon à 50cm de longueur sur le cheminement.	age le plus défavorable d'une pente de longueur inférieure le longueur sur le cheminement.		
penteMoyenne	pourcentage le plus défavorable d'une pente de lon entre 50cm et 2m sur le cheminement.	gueur comprise	entier	exprimé en pourcentage égal à 0 en l'absence de pente
penteLongue	pourcentage le plus défavorable d'une pente de lon à 2m sur le cheminement.	gueur supérieure		
devers	dévers le plus défavorable sur le cheminement. Inclinaison du terrain, perpendiculaire au sens de la	a circulation	entier	Unité : %
reperageEltsVitres	présence de repérage des éléments vitrés sur le ch vitrophanie)	eminement (ex:	booléen	
sysGuidVisuel	présence d'un système de guidage visuel sur le cheminement (signalétique, contraste visuel des cheminements)		booléen	
sysGuidTactile	présence d'un système de guidage tactile sur le cheminement (bande de guidage, guidage naturel)		booléen	
sysGuidSonore	présence d'un système de guidage sonore sur le cheminement (balise numérique,)		booléen	
exterieur	cheminement en extérieur		booléen	

3.4 Relations entre les classes d'objets

Relation	Est composé de			
Définition	Relation d'association entre le cheminemen	Relation d'association entre le cheminement et les tronçons qui le composent		
Cardinalité	CHEMINEMENT (0,m) – TRONCON_CHEMINEMENT (1,n) Un cheminement est composé de plusieurs tronçons Un tronçon de cheminement peut appartenir à aucun, un ou plusieurs cheminements.			
Remarque	Cette relation dresse la liste des tronçons de cheminement concernés par les cheminements			
Attribut	Définition Occurrences Type Contraintes sur l'attribut			
idcheminement	identifiant du cheminement	Codification des ID §4.3	identifiant	CodeClasse = CHE
idtroncon	identifiant du tronçon	Codification des ID §4.3	identifiant	CodeClasse = TRC

Relation	Est caractérisé par			
Définition	Relation permettant de lier le tronçon de cheminement à la circulation qu'il emprunte éventuellement.			
Cardinalité	TRONCON_CHEMINEMENT (1,1) "est caractérisé par " CIRCULATION (0,1) Un tronçon est caractérisé par au plus une circulation. Une circulation caractérise un tronçon.			
Attribut	Définition Occurrences Type Contraintes sur l'attribut			
idtroncon	identifiant du tronçon	Codification des ID §4.3	identifiant	CodeClasse = TRC
idcirculation	identifiant de l'équipement d'accès		identiliant	CodeClasse = CIR

Relation	Est (ou : Emprunte)	Est (ou : Emprunte)			
Définition	Relation permettant de lier le <u>tronçon de cheminement</u> aux équipements d'accès linéaires qu'il emprunte éventuellement. Les équipements d'accès linéaires peuvent être une traversée, rampe, escalier, etc. (cf. <u>Equipement d'accès</u>)				
Cardinalité	TRONCON_CHEMINEMENT (1,1) "emprunte" ou "est" un EQUIPEMENT_ACCES (0,1) Un tronçon emprunte au plus un équipement d'accès linéaire. Un équipement d'accès linéaire est emprunté par un troncon.				
Attribut	Définition Occurrences Type Contraintes sur l'attribut				
idtroncon	identifiant du tronçon	Codification des ID §4.3	Codification dos ID 84	identifiant	CodeClasse = TRC
idequip	identifiant de l'équipement d'accès linéaire	Codification des 1D 34.5	identiliant	CodeClasse € {TRA, RAM, ESC, EST, etc}	

Relation	Est noeud initial / est noeud final
Définition	Relation permettant de lier le tronçon de cheminement aux deux nœuds constituant ses extrémités. Cette relation est matérialisée par les identifiants des nœuds de départ et d'arrivée dans la table TRONCON_CHEMINEMENT
Cardinalité	NOEUD (2,2) – TRONCON_CHEMINEMENT (1,n) Un nœud est l'extrémité d'un ou plusieurs tronçons. Un tronçon comporte deux extrémités : le nœud initial (ou nœud de départ) et le nœud final (ou nœud d'arrivée).
Remarque	La relation entre les TRONCON_CHEMINEMENT et les NOEUD_CHEMINEMENT est portée par les attributs idtroncon, from et to sur la classe TRONCON_CHEMINEMENT.

Relation	Correspond à							
Définition	Relation permettant de lier le nœud de cheminement à l'équipement d'accès ponctuel ou à l'extrémité de l'équipement d'accès linéaire auquel il correspond.							
Cardinalité	Un nœud de cheminement correspond à au	NOEUD_CHEMINEMENT (1,1) correspond à EQUIPEMENT_ACCES (0,1) Un nœud de cheminement correspond à aucun ou un équipement d'accès ponctuel. Un équipement d'accès ponctuel correspond à un nœud de cheminement.						
Attribut	Définition	Définition Occurrences Type Contraintes sur l'attribut						
idnoeud	identifiant du noeud	Codification des ID §4.3	identifiant	CodeClasse = NOD				
idequip	identifiant de l'équipement d'accès ponctuel	Codification des 1D 94.5	identiliant	CodeClasse € {ASC, ELE, ENT, etc}				

Relation	Donne accès à					
Définition	Relation permettant de lier le nœud de cheminement au stationnement PMR auquel il permet d'accéder.					
Cardinalité	NOEUD_CHEMINEMENT (1,n) correspond à STATIONNEMENT_PMR (0,n) Un nœud de cheminement permet d'accéder à aucun, un ou plusieurs stationnement(s) PMR Un stationnement PMR est accessible par un ou plusieurs nœuds de cheminement.					
Attribut	Définition	Occurrences	Туре	Contraintes sur l'attribut		
idnoeud	identifiant du tronçon	Codification des ID §4.3	identifiant	CodeClasse = NOD		
idstationnement	identifiant du stationnement PMR		iuciilliani	CodeClasse = STA		

Relation	Comporte							
Définition	Relation permettant de lier le tronçon de ch	Relation permettant de lier le tronçon de cheminement aux obstacles qu'il comporte sur son parcours						
Cardinalité	TRONCON_CHEMINEMENT (1,1) comporte OBSTACLE (0,n) Un TRONCON_CHEMINEMENT comporte aucun, un ou plusieurs OBSTACLES Un OBSTACLE se situe sur un TRONCON_CHEMINEMENT et un seul							
Attribut	Définition Occurrences Type Contraintes sur l'attribut							
idtroncon	dentifiant du tronçon Codification des ID §4.3 identifiant CodeClasse = TRC							
idobstacle	identifiant de l'obstacle	lentifiant de l'obstacle Codification des ID §4.3 identifiant CodeClasse = OBS						

Relation	Chemine dans							
Définition	Relation permettant de lier le cheminement	intérieur à l'ERP						
Cardinalité	Le cheminement intérieur chemine au sein	CHEMINEMENT_ERP (0,n) chemine dans ERP (1,1) Le cheminement intérieur chemine au sein d'un ERP Un ERP peut avoir aucun, un ou plusieurs cheminements intérieurs						
Attribut	Définition	Définition Occurrences Type Contraintes sur l'attribut						
idChemERP	dentifiant du cheminement ERP <u>Codification des ID §4.3</u> identifiant CodeClasse = CIE							
idERP	identifiant de l'ERP							

Relation	Est entrée de							
Définition	Relation permettant d'associer les ENTREE aux ERP							
Cardinalité	ENTREE (1,n) est entrée de ERP (1,m) Une entrée d'ERP est l'entrée d'un ou plusieurs ERP; et un ERP peut avoir une ou plusieurs entrées							
Attribut	Définition Occurrences Type Contraintes sur l'attribut							
idEntree	dentifiant de l'entrée <u>Codification des ID §4.3</u> identifiant CodeClasse = ENT							
idERP	identifiant de l'ERP							

Relation	part de / arrive à					
Définition	Relation permettant de définir une ENTREE comme entrée de départ ou d'arrivée d'un CHEMINEMENT_ERP					
Cardinalité	CHEMINEMENT_ERP (1,n) part de ENTREE (0,1) Un cheminement intérieur part de aucune ou une entrée, et une entrée est le départ d'au moins un cheminement CHEMINEMENT_ERP (1,n) arrive à ENTREE (0,1) Un cheminement arrive à aucune ou une entrée, et une entrée est l'arrivée d'au moins un cheminement					
Remarque	La relation entre les ENTREE et les CHEMINEMENT_ERP est portée par les attributs idEntreeDep et idEntreeArr dans la classe CHEMINEMENT_ERP.					

3.5 Description des types énumérés

Convention de codage pour tous les types énumérés :

- le code 00 est retenu pour exprimer : « inconnu, non renseigné, ou information non disponible »
- le code 99 est retenu pour exprimer "sans objet".

Type énu	Type énuméré : type de tronçon - attribut de : <u>TRONCON_CHEMINEMENT</u> (cf. NeTEx / PathLink / AccessFeatureType)					
Code	Libelle	Code	Libelle	Code	Libelle	
01	ascenseur	02	escalator	03	monte-charge / monte personne	
04	tapis roulant	05	rampe	06	escalier	
07	série d'escaliers	08	navette	09	traversée piétonne	
10	présence de barrière(s)	11	passage étroit	12	hall	
13	couloir intérieur	14	espace confiné	15	gestion de queue	
16	espace ouvert	17	rue	18	trottoir	
19	chemin piéton	20	passage	21	quai	

Type énuméré : statut de la voie - attribut de : <u>TRONCON_CHEMINEMENT</u>						
Code	Libelle	Code	Libelle			
01	voie classique (rue, avenue, boulevard)	04	rue piétonne - aire piétonne - sente piétonne			
02	zone 30	05	voie verte			
03	zone de rencontre	06	autre type de voie inscrit au schéma directeur de la voirie			

Type énu	Гуре énuméré : controle BEV - attribut de : <u>NOEUD</u>					
Code	Libelle	Code	Libelle			
01	normale	04	largeur insuffisante			
02	implantée en travers	05	largeur trop importante			
03	implantée en courbe	06	profondeur insuffisante			
07	non contrastée					

Code	Libelle	Code	Libelle	Code	Libelle
01	carpet (tapis)	02	concrete (béton)	03	asphalt (asphalte, enrobé)
04	cork (liège)		fibreglassGrating (caillebotis en fibre de verre)	06	glazedCeramicTiles (carreaux de céramique émaillés)
07	plasticMatting (matière plastique)	08	ceramicTiles (carrelage)	09	rubber (caoutchouc)
10	steelPlate (plaques métalique)	11	vinyl (vynil)	12	wood (bois)
13	stone (pierre, pavé)	14	grass (gazon)	15	dirt (terre)
16	gravel (graviers)	17	uneven (matériau inégal par nature)	18	stabilisé (sable stabilisé)
				<u>98</u>	<u>autre</u>

	Type énuméré : état - attribut de : <u>NOEUD, CIRCULATION, TRAVERSEE, RAMPE, ESCALIER, ESCALATOR, QUAI,</u> STATIONNEMENT PMR					
Code	Code Libelle Code Libelle					
01	absence (absence de revêtement, de BEV, etc.)	04	dégradation entraînant une difficulté d'usage ou d'inconfort			
02	bon état	05	dégradation entraînant un problème de sécurité immédiat			
03	dégradation sans gravité					

Type énu	Type énuméré : couvert - attribut de : <u>CIRCULATION</u>				
Code	Code Libelle Code Libelle				
01	intérieur	03	extérieur non couvert		
02	extérieur couvert				

Type énuméré : eclairage - attribut de : CIRCULATION, TRAVERSEE (cf. valeurs NeTEx)					
Code	Code Libelle Code Libelle				
0:	adapté pour les déficients visuels	03	non éclairé		
02	eclairé mais non adapté pour les déficients visuels				

Type énuméré : sens - attribut de : TAPIS ROULANT				
Code	Libelle	Code	Libelle	
01	direct (nœud initial vers nœud final du tronçon)	03	variable (valeur réservée aux tapis roulants)	
02	indirect (nœud final vers nœud initial du tronçon)			

Type énuméré : transition - attribut de : <u>CIRCULATION</u> , <u>ESCALATOR</u>				
Code	Libelle	Code	Libelle	
01	montée	03	pas de changement de niveau	
02	descente	04	variable (valeur réservée aux escalators)	

Type énuméré : type de passage - attribut de : <u>CIRCULATION</u> (cf. NeTEx / PathLink / PassageType)				
Code	Libelle	Code	Libelle	
01	en surface	04	passage souterrain	
02	couloir	05	tunnel	
03	aérien (passerelle, pont)			

Type énuméré : repère linéaire - attribut de : CIRCULATION, TRAVERSEE				
Code	Libelle	Code	Libelle	
01	aucun	04	revêtement différencié	
02	façade ou mur *	05	bande de guidage	
03	bordure ou muret *	06	autre	

^(*) La distinction mur (02) ou muret (03) se fait suivant le critère de "hauteur d'homme" pour la visibilité et la perception auditive directe

Type énu	Type énuméré : masqueCovisibilité - attribut de : TRAVERSEE				
Code	Libelle	Code	Libelle		
01	aucun	04	bâti		
02	stationnement voiture	05	mobilier urbain		
03	végétation	06	autre		

Type énu	Type énuméré : type obstacle - attribut de : <u>OBSTACLE</u>					
Code	Libelle	Code	Libelle	Code	Libelle	
01	ressaut	02	grille	03	avaloir	
04	poteau	05	potelet	06	boîte aux lettres	
07	mobilier urbain	08	végétation	09	traversée de piste cyclable	
10	surface irrégulière	11	dévers ponctuel fort	98	autre	

Type énuméré : position obstacle - attribut de : OBSTACLE				
Code	Libelle	Code	Libelle	
01	obstacle en surface	03	obstacle en saillie	
02	obstacle posé au sol			

Type énu	Type énuméré : rappel obstacle - attribut de : OBSTACLE			
Code	Libelle			
01	absence de rappel au sol			
02	surépaisseur (hauteur inférieure à 3 cm)			

03 élément bas (hauteur supérieure à 3 cm)

Type énuméré : coté - attribut de : <u>RAMPE ACCES</u> , <u>ESCALIER</u> , <u>ASCENSEUR</u> , <u>ENTREE</u> , <u>ELEVATEUR</u>			
Code	Libelle	Code	Libelle
01	aucun	04	des deux côtés
02	à droite *	05	en face **
03	à gauche *	06	au milieu

^(*) par rapport au sens direct du tronçon (nœud initial vers nœud final) pour les objets linéaires, et par rapport au sens "extérieur vers intérieur" pour les objets ponctuels.

^(**) valeur uniquement utilisable pour l'attribut autrePorteSortie des ascenseurs et élévateurs

Type énuméré : dispositif signalisation - attribut de : QUAI, ASCENSEUR				
Code	Libelle	Code	Libelle	
01	aucun	05	visuel et tactile	
02	visuel	06	visuel et sonore	
03	tactile	07	tactile et sonore	
04	sonore	08	visuel et tactile et sonore	

Type énuméré : relief boutons - attribut de : ASCENSEUR			
Code	Libelle	Code	Libelle
01	aucune touche différenciée	03	touche 0 de relief supérieur et autres touches en braille
02	touche 0 différenciée par relief supérieur		

Type énuméré : voyant ascenseur - attribut de : ASCENSEUR			
Code	Libelle	Code	Libelle
01	aucun	03	voyant demande secours en transmission (jaune)
02	voyant demande secours enregistrée (vert)	04	les deux

Type énu	Type énuméré : temporalité - attribut de : ELEVATEUR				
Code	Libelle				
01	permanent				
02	temporaire				
03	jamais				

Type énuméré : type ouverture - attribut de : ENTREE, ASCENSEUR, ELEVATEUR				
Code Libelle Code Libelle				
01	absence de dispositif d'ouverture	03	automatique	
02	manuelle	04	ouverture manuelle assistée mécaniquement	

Type énuméré : type de porte - attribut de : ENTREE ,				
Code	Libelle	Code	Libelle	
01	porte normale	05	portail	
02	porte coulissante	06	porte tambour	
03	tourniquet	07	porte battante (ouverture dans les deux sens)	
04	portillon			

Type énuméré : type de poignée - attribut de : ENTREE			
Code	Libelle	Code	Libelle
01	béquille	05	levier de fenêtre
02	bouton	06	bâton maréchal (barre verticale)

03	poignée palière	
04	poignée de tirage	

Type énuméré : position hauteur - attribut de : RAMPE ACCES				
Code	Libelle	Code	Libelle	
01	absence	03	en haut	
02	en bas	04	en haut et en bas	

Type énuméré : position espace - attribut de : ENTREE				
Code Libelle Code Libelle				
01	absence	03	intérieur	
02	extérieur	04	intérieur et extérieur	

Type énuméré : catégorie ERP - attribut de : ERP				
Code	Libelle	Code	Libelle	
01	catégorie 1	04	catégorie 4	
02	catégorie 2	05	catégorie 5	
03	catégorie 3			

Type énu	Type énuméré : type ERP - attribut de : <u>ERP</u>							
Code	Libelle	Code	Libelle	Code	Libelle	Code	Libelle	
J	J	Р	Р	V	V	SG	SG	
L	L	R	R	W	W	PS	PS	
М	M	S	S	Х	X	GA	GA	
N	N	Т	Т	Y	Υ	OA	OA	
0	0	U	U	PA	PA	REF	REF	

Type énu	Type énuméré : type Entrée - attribut de : <u>ENTREE</u>				
Code	Libelle				
01	entrée principale de bâtiment				
02	entrée secondaire de bâtiment				
03	entrée de site				

Type énu	Type énuméré : rampe ERP - attribut de : <u>ENTREE</u> et <u>CHEMINEMENT ERP</u>				
Code	Libelle				
01	fixe				
02	amovible				
03	absence				

Type énu	Type énuméré : contrôle d'accès - attribut de : ENTREE					
Code	Libelle	Code	Libelle			
01	absence	04	visiophone			
02	bouton d'appel	05	boucle à induction magnétique (BIM)			
03	interphone					

Type énuméré : type porte - attribut de : ENTREE				
Code	Code Libelle Code Libelle			
01	porte coulissante	04	portail	
02	tourniquet	05	porte tambour	

Standard CNIG ACCESSIBILITÉ - v2021-10 rev. 2023-12

03 portillon	06 porte battante
--------------	-------------------

-	Type énuméré : type stationnement - attribut de : <u>STATIONNEMENT</u>					
	Code Libelle Code Libelle					
	01	longitudinal (créneau)	03	épi		
Γ	02	bataille				

Type énu	Type énuméré : personnel ERP - attribut de : <u>ERP</u>				
- · ·	Libelle Libelle				
01	absence de personnel				
02	personnel formé à l'accueil des publics spécifiques				
03	personnel non-formé à l'accueil des publics spécifiques				

4 Recommandations pour les données d'accessibilité

Emprise territoriale Les lots de données sont constitués à l'échelle de la commune. Les objets sont également identifiés (cf. infra) à la même échelle.

4.1 Saisie des données

géométriques

Dimensions Les tronçons de cheminement peuvent être levés en deux dimensions (2D) (x,y)ou en trois dimensions (3D) (x,y,z).

> Il est recommandé que les tronçons de cheminement soient levés en 3D, ou issus d'un graphe en 3D (cf. ci-dessous PCRS)

> Il est recommandé que les nœuds de cheminement soient systématiquement levés en 3D, ou issus d'un graphe en 3D (cf. ci-dessous PCRS)

Partage de la géométrie avec le **PCRS**

Avec la précision des reliefs de la voirie, le référentiel plan corps de rue simplifié (PCRS) constitue le socle de la structuration d'un plan à très grande échelle.

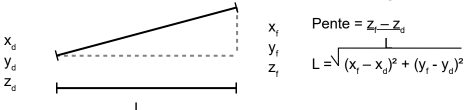
Afin d'exploiter au maximum les référentiels existants et de limiter les coûts de levés topographiques, les informations géographiques nécessaires à l'accessibilité de la chaîne de déplacement doivent s'appuyer sur le PCRS dans tous les territoires où il est disponible sous forme vectorielle ou image.

Le PCRS offre en effet une source d'informations très utile à la phase de préparation au bureau de la collecte, évitant de mesurer ensuite nombre d'objets ou de distance directement sur le terrain.

La classe de précision du PCRS et de son MNT s'avère compatible avec la précision géométrique de 10 cm en planimétrie et altimétrie préconisée au <u>§4.2</u>.

Lorsque les tronçons sont saisis en 2D et les nœuds en 3D, les pentes seront calculées à partir de la géométrie du tronçon et des nœuds d'extrémité.

Lorsque les tronçons sont saisis en 3D, on veillera à ce que les valeurs de pente collectées sur le terrain soient conformes aux valeurs issues de la géométrie.



Cohérence topologique

Pour permettre le calcul d'itinéraire :

- un tronçon de cheminement doit commencer sur un nœud et se finir sur un nœud de cheminement
- les tronçons de cheminement doivent être parfaitement connectés entre eux au niveau des nœuds de cheminement.

Sens des tronçons de Le tronçon de cheminement est un objet implicitement orienté de son nœud initial cheminement (ou amont) vers son nœud final (ou aval), tel qu'il a été numérisé.

Cette orientation est sans conséquence sur l'orientation du sens de cheminement pour un itinéraire donné.

Un tronçon de cheminement est empruntable dans le sens direct (du nœud initial vers le nœud final) et dans le sens indirect, sauf mention explicite portée par les attributs du tronçon de cheminement ou des équipements d'accès qu'il emprunte, par exemple l'attribut "sens" de la classe **ESCALATOR**.

4.2 Qualité des données

Référence normative

La référence normative internationale est la <u>norme ISO 19157</u> sur la qualité des données géographiques.

La norme se décline au niveau national dans :

- les travaux du GT CNIG sur la qualité des données géographiques
- la série de fiches Cerema : <u>Qualifier les données géographiques Un décryptage</u> de la norme ISO 19157
- le registre national des mesures pour la qualification des données géographiques.

Principes de qualité

Les objectifs majeurs de qualité des informations géographiques nécessaires à l'accessibilité de la chaîne de déplacement reposent sur :

- la qualité géométrique des données
- leur qualité topologique afin de permettre des calculs d'itinéraires pertinents
- leur qualité descriptive afin que l'accessibilité de la chaîne de déplacement puisse être décrite avec les meilleures informations possibles, y compris (dans les versions ultérieures) suivant différents types de handicap
- la conformité au modèle de données et au catalogue d'objets du présent standard
- la disponibilité rapide des données et leur actualisation aussi fréquente que possible, y compris sous une forme collaborative
- l'interopérabilité avec le profil accessibilité de la norme européenne NeTEx pour que les lots de données soient interopérables avec les données relatives aux transports et à la mobilité.

Précision géométrique

La précision géométrique est une indication de la « justesse » de la position des objets dans l'espace à trois dimensions.

La précision géométrique visée est de l'ordre du décimètre (10 cm) en planimétrie et en altimétrie.

L'évaluation s'appuiera sur les mesures liées à la précision de position : <u>Valeur moyenne des incertitudes</u> ; <u>Erreur horizontale relative</u> ; <u>Erreur verticale relative</u>

Cohérence logique

Le degré de précision géométrique décrit ci-dessus doit surtout être accompagné d'une parfaite qualité topologique (connexions tronçon-nœud) afin que le calcul d'itinéraire soit rendu possible et exact, puisqu'il s'agit du principal usage visé.

Il est donc essentiel que les données soient exemptes de toute forme d'erreur topologique. Cela suppose notamment une grande rigueur dans la description des relations entre les nœuds et les tronçons de cheminement d'une part et les points d'intérêts et les nœuds d'autre part.

L'évaluation s'appuiera sur les mesures liées aux critères de cohérence logique et en particulier les mesures : <u>Taux de connexions erronées</u> et <u>Taux de conformité au domaine de valeurs</u>.

Exhaustivité

L'exhaustivité est la présence ou l'absence d'objets, d'attributs ou de relations. D'une manière générale on s'attend à trouver dans les lots de données la description de l'ensemble des cheminements, équipements, et tout objet décrit dans le présent standard.

Les métadonnées doivent expressément indiquer lorsqu'une classe d'objet n'est pas décrite. Par exemple : "les poteaux d'information ne font pas partie des données décrites dans ce jeu de données."

L'évaluation s'appuiera sur la mesure : <u>Taux d'exhaustivité</u>.

Précision sémantique

Pour la bonne calculabilité des itinéraires de cheminement, il faut veiller à ce que les identifiants des objets communs à plusieurs tables (tronçons de cheminement, nœuds, sites...) restent invariants pour un même jeu de donnée et conformes à la

règle de nommage (cf. règles d'organisation et de codification)

Ceci n'empêche pas, par ailleurs, la collectivité de conserver le lien avec son propre système d'informations en conservant si besoin les identifiants de ces mêmes objets dans son propre système.

Au delà des identifiants d'objets, on s'attend à trouver dans les lots de données des objets présents dans les bonnes classes d'objets (on évite les confusions de classe) et des valeurs d'attributs exactes (sans confusion de valeurs).

L'évaluation s'appuiera sur les mesures liées aux critères de précision thématique et en particulier les mesures :

- Taux de valeurs d'attributs correctes pour les attributs non quantitatifs, dont les listes à valeurs prédéfinies décrites au § Description des types énumérés
- Incertitude de la valeur d'attribut avec un seuil de signification de 95 % pour les attributs quantitatifs reposant sur des mesures effectuées sur le terrain (largeurs, longueurs, etc.)

Qualité temporelle

Ce critère de qualité est sans objet pour des lots de données ne contenant pas d'informations temporelles, par opposition par exemple aux informations sur les horaires des transports.

Cependant, les métadonnées doivent indiquer s'il existe des différences de description de telle ou telle classe d'objets, par exemple avec des levées de dates différentes, et elles doivent indiquer les dates d'actualisation des données.

4.3 Règles d'organisation et de codification

des caractères

Système d'encodage Le système d'encodage doit préférentiellement utiliser le jeu de caractères UTF-8, dans tous les cas, il doit être précisé dans les métadonnées.

Codification des **IDENTIFIANTS**

Les identifiants sont des chaînes de caractères conformes au profil « Eléments communs (fr. §6.3.1) » de NeTEx, dans lequel la codification retenue est :

[CODESPACE]:[CodeClasse]:[IdentifiantTechnique]:LOC

- [CODESPACE] correspond au code INSEE de la commune ;
- [CodeClasse] renseigne la classe d'objet concernée. Par exemple : TRC pour tronçon de cheminement, NOD pour nœud, etc. selon les informations fournies dans le catalogue d'objet;
- [IdentifiantTechnique] correspond à l'identifiant unique de l'objet dans la base de données source de la collectivité ;
- Le suffixe LOC est obligatoire. Il indique qu'il s'agit de données locales.

Exemple de codification d'indentifiants

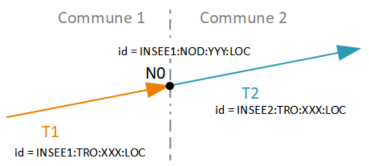
La commune d'Ancenis a le code INSEE : 44003. Elle décrit un stationnement (CodeClasse: STA) numéro 552 avec l'identifiant unique PARK00552 dans sa base de données de gestion des stationnements. Elle peut lors le décrire suivant le présent standard de données avec l'identifiant : 44003:STA:PARK00552:LOC

Elle pourrait également renuméroter ses objets à cette occasion (par exemple 7821654 pour ce stationnement): 44003:STA:7821654:LOC, à condition de bien conserver la correspondance entre l'ancien identifiant : PARK00552 et le nouvel identifiant: 7821654

Remarque:

Le CODESPACE étant défini par le code INSEE de la commune, cela implique que tout tronçon de cheminement soit découpé à l'endroit de la limite de commune, avec un nœud identifié arbitrairement dans l'un ou l'autre des deux

communes.



Codification des attributs de type DATE

Le format de date correspond à la norme ISO 8601 dont le format de base est AAAAMMJJ et le format étendu est : AAAA-MM-JJ

On utilisera le format de base : AAAAMMJJ codé sur 8 caractères

Exemple: 20041103

Codification des attributs de type "liste" Pour les attributs de type "listes de valeurs énumérées" :

- le code 00 exprime : « inconnu, non renseigné, ou information non disponible »

- le code 99 exprime "sans objet".

Codifications des attributs de type "dimension" Les attributs relatifs à des dimensions sont codés sous forme numérique.

A l'instar des attributs de la classe ENTREE, les espaces supérieurs à 1,80m ou illimités, c'est à dire sans intérêt d'en mesurer la dimension, sont codés '9999'

Attributs de type chaîne de caractères

Seuls sont admis les minuscules sans accent (a-z) et majuscules sans accent (A-Z) le trait d'union (-) le souligné (_) et le point (.). La ponctuation (, ; ! ?), les signes, les caractères spéciaux (& % \$...) et les quotes (" et ') ne sont pas autorisées.

5. Métadonnées

5.1 Généralités

Chaque jeu de données doit obligatoirement être accompagné de ses métadonnées INSPIRE et NeTEx afin de mettre en évidence les informations essentielles contenues, et ainsi permettre le calcul d'itinéraire d'accessibilité et la réutilisation des données.

Références Ces consignes facilitent le catalogage des données et leur « moissonnage » par des outils dédiés. Elles s'appuient sur :

- le « Guide de saisie des éléments de métadonnées de données » v2.0, 2019
- le « Guide Identificateurs de Ressource Uniques » v1.0.1 de février 2016
- le guide technique européen pour l'implémentation des métadonnées de données et de services INSPIRE

Périmètre INSPIRE Les données du cheminement d'accessibilité ne sont pas référencées par INSPIRE

Consignes de nommage du Le fichier de métadonnées est nommé :

fichier fr-<SIREN>-accessibilite<date>.xml

(recommandation) L'identificateur de la métadonnée, pour les données du cheminement d'accessibilité est constitué de

deux blocs

- bloc identifiant de la collectivité ou autorité organisatrice en charge de la gestion du cheminement

d'accessibilité : fr-<SIREN>

- bloc identifiant la donnée : -accessibilite<date>

<date> est de la forme AAAAMMJJ

Exemple Le nom du fichier de métadonnées du cheminement d'accessibilité de l'AO portant le numéro SIREN

422270515 publiées le 22 avril 2021, prend la forme : fr-422270515-accessibilite20210422.xml

5.2 Consignes de nommage du fichier

Consignes de nommage du Le fichier de métadonnées est nommé : fr-<SIREN>-accessibilite<date>.xml

fichier L'identificateur de la métadonnée pour les données du cheminement d'accessibilité est constitué de (recommandation) deux blocs :

- bloc identifiant de la collectivité ou autorité organisatrice en charge de la gestion du cheminement d'accessibilité : fr-<SIREN>

- bloc identifiant la donnée : -accessibilite<date> <date> est de la forme AAAAMMJJ

Exemple Le nom du fichier de métadonnées du cheminement d'accessibilité de l'AO portant le numéro SIREN

422270515 publiées le 22 avril 2021, prend la forme : fr-422270515-accessibilite20210422.xml

5.3 Identification des données

Intitulé de la ressource L'intitulé contient le titre de la donnée avec une indication de la zone géographique. Il ne contient pas de

(obligatoire) millésime.

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/citation/*/title

Exemple Données du cheminement d'accessibilité de l'autorité organisatrice de la mobilité de l'agglomération de

Bordeaux

Résumé de la ressource Le résumé doit décrire la ressource de façon compréhensible avec une définition commune et une

(obligatoire) indication géographique

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/abstract

Exemple Données du cheminement d'accessibilité de l'autorité organisatrice de la mobilité de l'agglomération de

Bordeaux. Ce lot est constitué conformément aux prescriptions du standard CNIG Accessibilité et fourni

au format NeTEx. (etc.)

Type de la ressource Pour l'ensemble des lots concernés par ces consignes, le champ est à remplir avec la valeur : dataset.

(obligatoire) Certaines interfaces de saisie proposent « jeu de données ».

Xpath ISO 19115 hierarchyLevel

Exemple dataset

Localisateur de la Le localisateur est un lien vers un site permettant de décrire plus finement la ressource mais pouvant

ressource également permettre le téléchargement ou l'accès aux données ressources.

(obligatoire) Le localisateur est de préférence une URL (résolvable).

Il peut y avoir plusieurs liens mais au moins un des liens doit être un accès public.

Xpath ISO 19115 transferOptions/*/onLine/*/linkage/URL

Exemple de localisateur

http://cnig.gouv.fr/ressources-accessibilite-a25335.html

décrivant la ressource

(page du site du CNIG contenant le lien vers le standard CNIG Accessibilité)

Exemples de service de

téléchargement

Service de téléchargement de transport.data.gouv :

https://transport.data.gouv.fr/datasets/fr-422270515-accessibilite20210422.xml

Exemple de service de visualisation

Service de visualisation de transport.data.gouv :

https://transport.data.gouv.fr/.../wms/v?request=GetCapabilities

unique IRU

Identificateur de ressource L'identificateur de ressource unique identifie la ressource elle-même (série de données ou service)

(obligatoire)

identificationInfo[1]/*/citation/*/identifier/*/code

Exigence

Xpath ISO 19115

L'IRU doit être conforme aux guides CNIG relatifs à la saisie des éléments de métadonnées INSPIRE :

- « Guide de saisie des éléments de métadonnées INSPIRE »

- « Guide Identificateurs de Ressource Uniques »

Remarque

Le champ IRU est "répétable" : il est possible de renseigner plusieurs IRU dans une fiche de

métadonnées.

FileIdentifier Le champ fileIdentifier est utilisé par tous les catalogues de métadonnées (en particulier par le (recommandé) Géocataloque) comme identifiant de la fiche de métadonnées et est donc requis pour que la

métadonnée soit déposée in fine sur le Géocatalogue.

Il doit être unique quelque-soit l'outil utilisé pour produire la fiche de métadonnées et peut prendre l'une

des deux formes suivantes :

- identique aux règles de nommage du fichier de métadonnées (sans l'extension .xml)

- UUID aléatoirement généré par certaines plate-formes

Remarque

L'IRU est un champ de métadonnées prescrit par Inspire, il identifie la ressource elle-même (série de

données ou service).

Le fileIdentifier est un champ technique imposé par l'utilisation du protocole CSW, il identifie la fiche de

métadonnées dans le catalogue.

Xpath ISO 19115 fileIdentifier

Recommandation : règle de nommage

ex.: fr-422270515-accessibilite20210422.xml

Exemple 2: UUID

ex.: FEB67BA6-DFCE-4DAA-4515-70E77CAB4C44

Langue de la ressource Le champ est à remplir avec le code à trois lettres de la langue de la ressource.

(obligatoire) Les documents d'urbanisme en France doivent obligatoirement être rédigés en français, le champ est à

remplir avec la valeur : fre

Ce code à trois lettres, conforme aux prescriptions de saisie de métadonnées INSPIRE, provient de la

liste normalisée: http://www.loc.gov/standards/iso639-2/php/code list.php

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/language

Exigence fre

Encodage Le champ est à remplir avec les valeurs suivantes :

(obligatoire) - format d'échange (format de distribution)

version de format. Si le numéro de version n'est pas connu, la valeur par défaut sera « inconnue »

Xpath ISO 19115 distributionInfo/*/distributionFormat/*/name

distributionInfo/*/distributionFormat/*/version

Exemple NeTEx

2.2

Encodage des caractères Il s'agit de l'encodage des caractères utilisé dans le lot de données

(obligatoire)

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/characterSet

Remarque Le format NeTEx impose l'encodage utf8

Exigence utf8

Type de représentation Pour l'ensemble des lots concernés par ces consignes, le champ est à remplir avec la valeur : vector

géographique (traduction de « vecteur »)

(obligatoire)

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/spatialRepresentationType

Exigence vector

5.4 Classification des données et services géographiques

Catégorie thématique Le champ est à remplir avec la valeur suivante : accessibility (traduction de « Accessibilité »)

(obligatoire)

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/topicCategory

Exigence accesibility

5.5 Mots-clés

Mots clés obligatoire Le champ est à remplir avec

- la désignation du thème : accessbility

ensuite avec les mots-clés permettant aux systèmes d'informations d'identifier le lot de données :

- code SIREN de l'autorité compétente :

Mot clé : <code SIREN>

Nom du thésaurus : Répertoire SIRENE Date de publication : 20aa-mm-jj

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/descriptiveKeywords/*/keyword

identification Info [1]/*/descriptive Keywords/*/the saurus Name

Exemple accesibility

422270515

Répertoire SIRENE 2021-10-30

Mots clés recommandés

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/descriptiveKeywords/*/keyword

identificationInfo[1]/*/descriptiveKeywords/*/thesaurusName

Exemple

Mots clés libres Ces mots-clés ne doivent pas être saisis ensemble dans un mot-clé unique mais dans des mots-clés

séparés

Exigence données ouvertes

Remarque 1 un séparateur est inutile, car il y a un mot-clé par balise.

Remarque 2 D'après le <u>Guide de saisie des métadonnées INSPIRE (vf 1.1 page 18)</u> :

« Dans le cas de données sous licence ouverte, il convient d'ajouter un mot-clé 'données ouvertes'. »

5.6 Situation géographique

Rectangle de délimitation Pour l'ensemble des lots concernés, le rectangle de délimitation est défini par les longitudes est et

géographique ouest et les latitudes sud et nord en degrés décimaux, avec une précision d'au moins deux chiffres

(obligatoire) après la virgule. Les coordonnées sont exprimées en WGS84

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/extent/*/geographicElement/*/westBoundLongitude

identificationInfo[1]/*/extent/*/geographicElement/*/eastBoundLongitude identificationInfo[1]/*/extent/*/geographicElement/*/southBoundLatitude identificationInfo[1]/*/extent/*/geographicElement/*/northBoundLatiTude

Exemple O:-4.24

S: 41.34 E: 10.81 N: 50.79

Exigences Les coordonnées sont exprimées en WGS84

On utilise le point comme séparateur décimal, et non la virgule

Référentiel de coordonnées Pour l'ensemble des lots concernés par ces consignes, le champ est à remplir avec le système de (obligatoire) coordonnées des données, avec utilisation du code EPSG ou du registre IGN-F.

Xpath ISO 19115 referenceSystemInfo/*/referenceSystemIdentifier/*/code

Code xml <amx:Anchor

xlink:href="http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/2154">EPSG:2154</gmx:Anchor>

ou:

<gmx:Anchor

xlink:href="http://registre.ign.fr/ign/IGNF/crs/IGNF/RGF93LAMB93">IGNF:RGF93LAMB93</

gmx:Anchor>

Exemple Pour la métropole avec code EPSG: http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/2154

Pour l'outre-mer (La Réunion) avec registre IGN-F: http://registre.ign.fr/ign/IGNF/crs/IGNF/RGR92UTM40S

Territoire	Code EPSG	Registre IGN-F
France métropolitaine	2154	RGF93LAMB93
Guadeloupe	5490	RGAF09UTM20
Martinique	5490	RGAF09UTM20
Guyane	2972	RGFG95UTM22
La Réunion	2975	RGR92UTM40S
Mayotte	4471	RGM04UTM38S
Saint-Pierre-et-Miquelon	4467	RGSPM06U21

5.7 Références temporelles

Dates de référence Le champ Date est à remplir avec la valeur de la date de dernière actualisation du lot de données.

(obligatoire) Le champ Type de date est à remplir avec la valeur « création » lors de la première constitution du lot,

puis la valeur « révision » pour les versions ultérieures.

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/citation/*/date[./*/dateType/*/text()='revision']/*/date

Exemple 2021-04-22

Type de date : création (la première fois) / révision (les fois suivantes)

5.8 Qualité et validité

Généalogie Le champ est à remplir avec un texte faisant état de l'historique du traitement et/ou de la qualité (obligatoire) générale de la série de données géographiques, on mentionnera les éléments suivants :

le référentiel source de la géométrie
la version du standard de référence

- le numéro de version du lot et sa durée de vie.

etc

Xpath ISO 19115 dataQualityInfo/*/lineage/*/statement

Note: L'élément scope>level doit être fixé à « dataset ».

Exemple Données de cheminement d'accessibilité de l'agglomération de Bordeaux. Ce lot de données produit a

été numérisé à partir du référentiel géométrique < referentiel >, millésime < millesime > en suivant le

processus processus , avec les moyens matériels suivants <moyens </pre>

Résolution spatiale Le champ est à remplir avec la valeur entière correspondant au dénominateur de l'échelle.

(obligatoire) Ce dénominateur est celui de l'échelle du plan de référence pour la production du document numérique

ou la plus petite échelle (le plus grand dénominateur) des différents plans ayant servi à la production

des documents numériques.

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/spatialResolution/*/equivalentScale/*/denominator

Exemple 5000 (dans le cas d'une échelle 1/5000)

5.9 Autres mesures qualité

Pour chaque mesure qualité ayant fait l'objet d'une évaluation, faire apparaître les champs suivants :

Identifiant de la mesure On indique l'URI de la mesure dans le Registre des mesures liées à la Qualité de Données

(obligatoire) Géographiques

Xpath ISO 19115 dataQualityInfo/*/report/*/measureIdentification/*/code

Exemple https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo/txEx

Résultat II s'agit du résultat de la mesure qualité effectuée sur le jeu de données.

Le champ est à remplir avec les sous éléments suivants :

- Type de valeur : Type du résultat (Integer pour un résultat numérique, Double pour un nombre flottant

et String pour une chaîne de caractère)

- Unité de mesure : Unité de mesure du résultat (Unity pour un nombre sans unités, meter pour un

résultat en mètres, percent pour un pourcentage)

- Valeur : Valeur du résultat (Par exemple pour un taux d'exhaustivité de 85,5%, la valeur sera 85,5)

Xpath ISO 19115 dataQualityInfo/*/report/*/result/*/valueType

dataQualityInfo/*/report/*/result/*/valueUnit dataQualityInfo/*/report/*/result/*/value

Exemple Double

percent 85,5

5.10 Conformité

Spécification On indique la conformité au standard CNIG et au format NeTEx

(obligatoire) Le champ est à remplir avec les éléments suivants :

- titre : référence du standard sous la forme : CNIG Accessibilité - date : date de validation du standard sous la forme AAAA-MM-JJ

- type de date : publication

- titre : référence du format sous la forme : NeTEx

- date : version du format sous la forme AAAA-MM-JJ

- type de date : publication

Xpath ISO 19115 dataQualityInfo/*/report/*/result/*/specification

Exemple Standard CNIG Accessibilité

2021-12-21 (ou ultérieure...)

publication NeTEx v2.2 publication

Degré Il s'agit du degré de conformité des données avec les spécifications.

Pour l'ensemble des lots concernés par ces consignes, le champ est à remplir avec les valeurs : true

(en cas de conformité) / false (en cas de non conformité).

La balise est laissée vide en cas de non évaluation de la conformité.

Le degré est considéré comme « non évalué » si le champ n'est pas présent.

Xpath ISO 19115 dataQualityInfo/*/report/*/result/*/pass

Exigence true / false / ou champ laissé vide

Exemple true

5.11 Contraintes en matière d'accès et d'utilisation

Conditions applicables à Le champ est à remplir avec les mentions concernant :

l'accès et à l'utilisation - les contraintes légales

- les contraintes de sécurité

- les contraintes d'usage

Xpath ISO 19115 Condition d'accès et d'utilisation :

identificationInfo[1]/*/resourceConstraints/*/useLimitation

Restriction d'accès public :

identificationInfo[1]/*/resourceConstraints/*/accessConstraints='otherRestrictions' et:

identificationInfo[1]/*/resourceConstraints/*/otherConstraints

Recommandation Contraintes d'usage : Licence ouverte v2.0

Contraintes d'accès : Pas de restriction d'accès public

5.12 Organisation responsable de la ressource

Organisme responsable de Le champ est à remplir avec :

la ressource - l'organisme propriétaire de la donnée, une adresse mail générique de contact : Il doit s'agir d'une

adresse mail institutionnelle, en aucun cas nominative. A défaut d'adresse mail, indiquer l'URL du

formulaire de contact de l'organisme propriétaire de la donnée. - Le rôle de cet organisme : owner (traduction de « propriétaire »)

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/pointOfContact/*/organisationName

identificationInfo[1]/*/pointOfContact/*/contactInfo/*/address/*/electronicMailAddress

identificationInfo[1]/*/pointOfContact/*/role

Exemple Bordeaux Métropole

Exemple https://www.bordeaux-metropole.fr/Metropole/Bordeaux-Metropole-a-votre-service/Contacter-Bordeaux-

Metropole

Exigence owner

5.13 Métadonnées concernant les métadonnées

Point de contact pour la Le champ est à remplir avec le nom de l'organisation :

métadonnée - l'organisme de contact (même s'il est identique à l'organisme responsable de la ressource)

- une adresse mail générique de contact : Il doit s'agir d'une adresse mail institutionnelle non nominative. A défaut d'adresse mail, indiquer l'URL du formulaire de contact de l'organisme propriétaire

de la donnée. - La nature de cette adresse : pointOfcontact (traduction de « Point de contact »)

Xpath ISO 19115 contact*/organisationName

contact/*/address/*/electronicMailAddress

contact/*/role

Exemple Bordeaux Métropole

Standard CNIG ACCESSIBILITÉ - v2021-10 rev. 2023-12

https://www.bordeaux-metropole.fr/Metropole/Bordeaux-Metropole-a-votre-service/Contacter-Bordeaux-Metropole-a-v Exemple

Metropole

Exigence pointOfContact

Date des métadonnées Date à laquelle l'enregistrement des métadonnées a été fait ou révisé Elle est exprimée sous la forme AAAA-MM-JJ

Xpath ISO 19115 dateStamp Exemple 2021-04-29

Langue des métadonnées Langue des métadonnées. Cet élément prend la valeur fre pour « français »

Xpath ISO 19115 language

Exigence fre

6 Annexes:

6.1 Noms courts des attributs

Rampe d'accès

Escalier

Escalator

Tapis roulant

Ascenseur

Elévateur

Certains formats SIG tels le <u>format Shapefile</u> n'admettent pas de noms d'attributs de longueur supérieure à 10 caractères. Cette table établit la correspondance entre les noms d'attributs du standard et leur forme courte limitée à 10 caractères.

Classe	Attribut	Nom court
Cheminement	idcheminement	IDCHE
	libelle	LIBELLE
Tronçon cheminement	idtroncon	IDTRC
	from	FROM
	to	TO
	longueur	LONGUEUR
	typeTroncon	TYPTRONCON
	statutVoie	STATUTVOIE
	pente	PENTE
	devers	DEVERS
Nœud cheminement	idnoeud	IDNOD
	altitude	ALTITUDE
	bandeEveilVigilance	BEV
	hauteurRessaut	HTRESSAUT
	abaissePente	ABAISPENTE
	abaisseLargeur	ABAISLARGE
	controleBEV	CRTLBEV
	bandeInterception	BANDEINTER
<u>Obstacle</u>	idobstacle	IDOBS
	typeObstacle	TYPOBSTACL
	largeurUtile	LARGUTILE
	positionObstacle	POSOBSTACL
	longueurObstacle	LONOBSTACL RAPOBSTACL
	rappelObstacle reperabiliteVisuelle	REPERAVISU
	largeurObstacle	LAROBSTACL
	hauteurObsPoseSol	HTOBSTASOL
	hauteurSousObs	HTSOBSTACL
Circulation	idcirculation	IDCIR
Circulation	typesol	TYPESOL
	largeurUtile	LARGUTILE
	etatRevetement	ETAREVET
	eclairage	ECLAIRAGE
	transition	TRANSITION
	typePassage	TYPPASSAGE
	repereLineaire	REPERELIN
	couvert	COUVERT
<u>Traversée</u>	idtraversee	IDTRA
	etatRevetement	ETAREVET
	bandesBlanches	BANDESBLAN
	marquageSol	MARQUAGSOL
	eclairage	ECLAIRAGE
	feuPietons	FEUPIETONS
	aideSonore	AIDESONORE
	repereLineaire	REPERELIN
	presencellot	PRESENILOT
	chausseeBombee	CHAUBOMBEE
	voiesTraversees	VOIETRAVER
	masqueCovisibilite	COVISIBIL

IDRAM idrampe etatRevetement **ETAREVET** largeurUtile LARGUTILE MAINCOUR mainCourante distPalierRepos DISTPALREP CHASSEROUE chasseRoue **AIREROTATI** aireRotation poidsSupporte **POIDSSUPP** idescalier **IDESC** etatRevetement **ETAREVET** mainCourante **MAINCOUR DISPVIGIL** dispositifVigilance contrasteVisuel **CONTRAVISU** largeurUtile **LARGUTILE MAINCOURCO** mainCouranteContinue prolongMainCourante **PROLMNCOUR** nbMarches **NBMARCHE** nbVoleeMarches **NBVOLMARCH** hauteurMarche HAUTMARCH **GIRON** giron idescalator **IDEST TRANSITION** transition dispositifVigilance **DISPVIGIL** largeurUtile LARGUTILE **DETECTEUR** detecteur supervision **SUPERVISIO** idtapis IDTAP sens **SENS DISPVIGIL** dispositifVigilance largeurUtile LARGUTILE **DETECTEUR** detecteur idascenseur **IDASC** largeurUtile **LARGUTILE** diamManoeuvreFauteuil DIAMMANEUV largeurCabine **LARGCABINE** IongueurCabine LONGCABINE boutonsEnRelief **BOUTRELIEF ANNONSONOR** annonceSonore SIGNAETAGE signalEtage boucleInducMagnet BIM miroir **MIROIR** eclairage **ECLAIRAGE** voyantAlerte **VOYALERTE** typeOuverture **TYPOUVERTU** mainCourante **MAINCOUR** hauteurMainCourante **HTMAINCOUR ETAREVET** etatRevetement **SUPERVISIO** supervision **AUTREPORTE** autrePorteSortie idelevateur **IDELE** largeurUtile LARGUTILE boutonsEnRelief **BOUTRELIEF** typeOuverture **TYPOUVERTU** largeurPlateforme LARGPLATFO longueurPlateforme **LONGPLATFO** utilisableAutonomie UTIAUTONOM etatRevetement **ETAREVET SUPERVISIO** supervision autrePorteSortie **AUTREPORTE** chargeMaximum **CHARGEMAX** ACCOMPAGNT accompagnateur identree **IDENT ADRESSE** adresse type<u>Entree</u> **TYPENTREE** hauteurRessaut HTRESSAUT **RAMPE** rampe

Entrée

	rampeSonnette	RAMPESONN		erpActivite	ERPACTIVITE
	ascenseur	ASCENSEUR			
	escalierNbMarche	ESCNBMARCH	Cheminement ERP	idChemERP	IDCIE
	escalierMainCourante reperabilite	ESCMAINCOU REPERABILITE	_	departChemStat	DEPCHSTAT
	reperabilite reperageEltsVitres	REPELTVITR		arriveeChemAcc	ARRCHSTAT
	signaletique	SIGNALETIQ		idEntreeDep	IDENTDEP
	largeurPassage	LARGUTILE		idEntreeArr	IDENTARR
	controleAcces	CTRLACCES		typesol	TYPESOL
	entreeAccueilVisible	ACCUEILVIS		largeurUtile	LARGUTILE
	eclairage	ECLAIRAGE		hautRessaut	HTRESSAUT
	typePorte	TYPPORTE		rampe	RAMPE
	typeOuverture	TYPOUVERTU		rampeSonnette	RAMPESONN
	espaceManœuvre	ESPMANOEUV		ascenseur	ASCENSEUR
	largManœuvreExt	LARGMANEXT		escalierNbMarche	ESCNBMARCH
	longManœuvreExt	LONGMANEXT		escalierMainCourante	ESCMAINCOU
	largManœuvreInt	LARGMANINT		escalierDescendant	ESCDESCEND
	longManœuvreInt	LONGMANINT		penteCourte	PENTECOURT
	typePoignée	TYPPOIGNEE		penteMoyenne	PENTEMOYEN
	effortOuverture	EFFOROUVER		penteLongue	PENTELONGU
Passage sélectif	idpasselectif	IDPSE		devers	DEVERS
	passageMecanique	PASSAGMECA		reperageEltsVitres	REPELTSVIT
	largeurUtile	LARGUTILE		sysGuidVisuel	SYGUIDVISU
	profondeur	PROFONDEUR		sysGuidTactile	SYGUIDTACT
	contrasteVisuel	CONTRAVISU		sysGuidSonore	SYGUIDSONO
<u>Quai</u>	idquai _	IDQUA		exterieur	EXTERIEUR
	etatRevetement	ETAREVET			
	hauteur -	HAUTEUR			
	largeurPassage	LARGUTILE			
	signalisationPorte	SIGNPORTE	Relation	Attribut	Nom court
	dispositifVigilance	DISPVIGIL	est composé de	idcheminement	IDCHE
	diamZoneManœuvre	DIAMZONMAN		idtroncon	IDTRC
Stationnement PMR	idstationnement	IDSTA	est caractérisé par	idtroncon	IDTRC
	typeStationnement	TYPSTA		idcirculation	IDCIR
	etatRevetement	ETAREVET	emprunte	idtroncon	IDTRC
	largeurStat	LARGSTAT	•	idequip	IDEQUIP
	longueurStat	LONGSTAT	comporte	idtroncon	IDTRC
	surLongueur	SURLONG	•	idobstacle	IDOBS
	signalPMR marquageSol	SIGNALPMR MARQUAGSOL	correspond à	idnoeud	IDNOD
	. •	PENTE		idequip	IDEQUIP
	pente	DEVERS	donne accès à	idnoeud	IDNOD
	devers typesol	TYPESOL		idstationnement	IDSTA
EDD	idERP	IDERP	chemine dans	idChemERP	IDCHEMERP
<u>ERP</u>	nom	NOM		idERP	IDERP
	adresse	ADRESSE	est entrée de	idEntree	IDENT
	codePostal	CODEPOSTAL		idERP	IDERP
	erpCategorie	ERPCATEGOR	part de - arrive à	idChemERP	IDCHEMERP
	erpType	ERPTYPE		idEntreeDep	IDENTDEP
	dateMiseAJour	DATEMAJ		idEntreeArr	IDENTARR
	sourceMiseAJour	SOURCEMAJ			
	stationnementERP	STATERP			
	stationnementPMR	STATPMR			
	accueilPersonnel	ACCUPERSON			
	accueilBIM	ACCUBIM			
	accueilBIMPortative	ACCUBIMPOR			
	accueilLSF	ACCULSF			
	accueilST	ACCUST			
	accueilAideAudition	ACCUAUDITI			
	accueilPrestations	ACCUPRESTA			
	sanitairesERP	SANITERP			
	sanitairesAdaptes	SANITADAPT			
	sanitairesAdaptes telephone	SANITADAPT TELEPHONE			
	•				
	telephone	TELEPHONE			
	telephone siteweb	TELEPHONE SITEWEB			
	telephone siteweb siret	TELEPHONE SITEWEB SIRET			