



Notice PMR

PARGADE
ARCHITECTES



US
&CO
Economistes

MOZ
Royaume

EODD
ingénieurs conseils

GINGER
BURGEAP
GINGER
DELEO

anses
agence nationale de sécurité sanitaire
alimentation, environnement, travail
Connaître, évaluer, protéger

ansm
Agence nationale de sécurité
et des produits de santé
Ministère de la Santé

**Construction d'un bâtiment à usage de
laboratoires et des bureaux sur le site de
l'ANSES à Lyon**

DCE

N°

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	ARC	MOO	NT	-	-	10/2021	-

-

1- RAPPELS

1.1 RÈGLEMENTATION

- Articles R 111-19 à R111-19-3 du Code de la Construction et de l'Habitation
- De la loi 2005-102 relative à l'accessibilité des personnes handicapées, à son décret d'application ainsi qu'aux arrêtés :
 - - Décret n° 2006-555 du 17 mai 2006
 - Décret n° 2007-1327 du 11 septembre 2007
 - Arrêté du 21 mars 2007
 - Annexe 3 à l'arrêté du 22 mars 2007
 - Arrêté du 9 mai 2007
 - Arrêté du 30 novembre 2007
 - Arrêté du 20 novembre 2017

2.2 DÉFINITION DE L'ACCESSIBILITÉ

L'accessibilité est une obligation de résultat, il s'agit d'assurer l'usage normal de toutes les fonctions de l'établissement ou de l'installation.

Art. R. 111-19-2. - Est considéré comme accessible aux personnes handicapées tout bâtiment ou aménagement permettant, dans des conditions normales de fonctionnement, à des personnes handicapées, avec la plus grande autonomie possible, de circuler, d'accéder aux locaux et équipements, d'utiliser les équipements, de se repérer, de communiquer et de bénéficier des prestations en vue desquelles cet établissement ou cette installation a été conçu. 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.

2- OBJET DU DOCUMENT

La présente notice précise l'engagement du maître d'ouvrage vis à vis de la réglementation relative à l'accessibilité pour les personnes handicapées et fournit un cadre de renseignement pour l'examen du projet nécessaire à l'instruction du dossier de permis de construire ou d'autorisation de travaux.

3- DONNEES CONCERNANT L'OPERATION

Désignation de l'opération

Construction d'un nouveau bâtiment de laboratoires sur l'emprise actuelle de l'anses à Lyon Gerland

Nom de l'opération : ANSES

Nature des travaux : Le projet concerne la construction d'un bâtiment destiné à regrouper sur un site unique, le laboratoire lyonnais de l'ANSES et les laboratoires lyonnais et parisiens de l'ANSM. Le bâtiment projeté sera construit sur la parcelle déjà occupée par plusieurs bâtiments abritant les activités du laboratoire ANSES de Lyon. Ces bâtiments seront conservés et maintenus en activité pendant toute la durée de construction du nouveau bâtiment.

Leur déconstruction sera réalisée après mise en service du nouveau bâtiment et entrée dans les lieux des occupants.

Surfaces projetées : 8500 m² SDO

Le nouveau bâtiment comprendra :

- Des espaces communs
- Des espaces de bureaux affectés à chacun des établissements
- Des espaces de laboratoires affectés à chacun des établissements
- Une animalerie
- Des espaces spécifiques partagés
- Une plateforme logistique et technique commune
- Des locaux techniques
- Un parking en sous-sol.

Les travaux de déconstruction seront réalisés en deux étapes et comprendront :

- Pour permettre la construction du nouveau bâtiment : la démolition d'une rampe et des petits bâtiments situés sur l'emprise de la future construction,
- Après l'installation des équipes dans le nouveau bâtiment réceptionné et mis en service : la démolition des bâtiments principaux.

Les aménagements des espaces extérieurs et la remise en état du terrain après déconstruction seront réalisés au fur et à mesure, en suivant les différentes étapes de libération des emprises.

Commune : Lyon 69 007

Désignation des acteurs

Maître d'ouvrage: Agence Nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)

Maître d'œuvre : Pargade Architectes – Mandataire du groupement

Annexe à la notice d'accessibilité

Le projet doit intégrer l'accessibilité à **tous les types de handicaps** (physiques, sensoriels, cognitifs, mentaux ou psychiques).

C'est ainsi que seront notamment pris en compte :

Pour la déficience visuelle : des exigences en termes de guidage, de repérage et de qualité d'éclairage

Pour la déficience auditive : des exigences en termes de communication, de qualité sonore et de signalisation adaptée

Pour la déficience intellectuelle : des exigences en termes de repérage et de qualité d'éclairage

Pour la déficience motrice : des exigences spatiales, de stationnement et de circulation adaptés, de cheminement extérieur et intérieur, de qualité d'usage des portes et équipements.

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
1. Généralités			
Respect des dispositions de l'arrêté du 1 ^{er} Août 2006			
2. Cheminements extérieurs :			
Généralités			
✓ cheminement usuel ou un des cheminements usuels accessible de l'accès au terrain jusqu'à l'entrée principale du bâtiment	X		L'accès principal du bâtiment au RDC est accessible au PMR.
✓ cheminement accessible entre les places de stationnement adaptées et l'entrée du bâtiment	X		L'entrée du bâtiment est accessible au PMR depuis les places de parking PMR.
✓ accessibilité aux équipements ou aménagements extérieurs	X		Tous les espaces extérieurs réaménagés sont accessibles.
Cheminement ou repère continu contrasté tactilement et visuellement	X		Cheminement 150 cm contrasté visuellement et par ses matériaux.
Largeur > 1,40 m	X		150 cm
Rétrécissements ponctuels > 1,20 m		X	Sans objet
Dévers < 2%		X	Sans objet
Pentes			
✓ Existence de pente à chaque dénivellation du cheminement accessible aux personnes en fauteuil roulant	X		Dénivellation du cheminement sera inférieure 4%
✓ Pente < 4%	X		Dénivellation du cheminement sera inférieure 4%

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
✓ Pente entre 4 et 5% : palier de repos tous les 10 m	X		Dénivellation du cheminement sera inférieure 4%
✓ Pente entre 5 et 8% sur 2 m maxi	X		ok
✓ Pente entre 8 et 10% sur 0,50 mmaxi	X		ok
✓ Paliers de repos en haut et en bas de chaque pente	X		ok
Caractéristiques des paliers de repos			
✓ 1,20 m x 1,40 m		X	Pas de palier de repos
✓ Paliers horizontaux au dévers près		X	Pas de palier de repos
Seuils et ressauts			
✓ <2 cm (ou 4 cm si pente < 33%)	X		
✓ Arrondis ou chanfreinés	X		
Repérage des éléments structurants du cheminement par les malvoyants	X		Signalétique adaptée et luminaires
Espaces de manœuvre avec possibilité de ½ tour aux points de choix d'itinéraire			
✓ En chaque point du cheminement où un choix d'itinéraire est donné	X		Cheminement extérieur 1.50m
✓ Dimensions : >1,50 m	X		1.50m
Espaces de manœuvre de porte			
✓ De part et d'autre de chaque porte ou portillon	X		

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
✓ Dimensions : 1.70 m en poussant et 2.20 m en tirant	X		Non péremptoire – code du travail
Espaces d'usage			
✓ Devant chaque équipement ou aménagement	X		ok
✓ Dimensions : 0,80 m x 1,30 m	X		ok
Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue	X		ok
Trous en sol : largeur < 2 cm		X	Sans objet
Cheminement libre de tout obstacle			
✓ Hauteur libre : ≥ 2,20 m		X	Sans objet
✓ Repérage visuel, tactile ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15cm		X	Sans objet
Protection si rupture de niveau > 0,40 m à moins de 0,90 m du cheminement		X	Sans objet
Protection des espaces sous escaliers		X	Sans objet
Volée d'escalier de 3 marches ou plus			
✓ 1 main courante			
• hauteur entre 0,80 m et 1,00 m	X		ok
• continue, rigide et facilement préhensible	X		ok

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
<ul style="list-style-type: none"> dépassant les premières et dernières marches 	X		ok
<ul style="list-style-type: none"> différenciée du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel 	X		ok
✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	X		Bande d'éveil à la vigilance en haut des marches, et 10cm minimum pour la 1ere et dernière marche
✓ Contremarche de 10 cm mini pour la 1 ^{ère} et la dernière marche	X		ok
✓ Nez de marches			
<ul style="list-style-type: none"> De couleur contrastée 	X		ok
<ul style="list-style-type: none"> Antidérapants 	X		ok
<ul style="list-style-type: none"> Sans débord excessif 	X		ok
Présence d'un dispositif d'éclairage du cheminement	X		ok
3. Place de stationnement			
✓ 2% de l'ensemble de places aménagées ou suivant arrêté municipal si plus de 500 places	X		Le stationnement créé prend bien en compte les places PMR
Localisation à proximité de l'entrée du bâtiment	X		Le stationnement PMR est prévu à proximité de l'entrée du bâtiment
Caractéristiques dimensionnelles et atteinte			
✓ Largeur ≥ 3,30 m	X		conforme
✓ Espace horizontal au dévers près ≤ 2%	X		conforme

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
✓ Raccordement au cheminement d'accès			
• Ressaut ≤ 2 cm	X		ok
• Sur 1,40 m à partir de la place : cheminement horizontal au déversprès	X		ok
✓ Contrôle d'accès et de sortie utilisables par des personnes sourdes, malentendantes ou muettes			
• Bornes visibles directement du poste de contrôle		X	A confirmer
ou			
• Signaux liés au fonctionnement du dispositif : sonores et visuels	X		ok
• Et visiophonie	X		ok
✓ Sortie en fauteuil des places « boxées »		X	Sans objet
Repérage horizontal et vertical des places			
✓ signalisation adaptée à proximité des places de stationnement pourle public	X		ok
✓ Signalisation des croisements véhicules /piétons			
• éveil de vigilance des piétons	X		ok
• signalisation vers les conducteurs	X		ok
4. Accès au(x) bâtiment(s) ou à l'établissement			
Accès principal accessible en continuitéavec le cheminement accessible	X		ok

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
Entrée principale facilement repérable	X		Signalétique et lumière adaptée
Dispositifs d'accès au bâtiment			
✓ facilement repérable	X		Sera conforme
✓ signal sonore et visuel	X		Chemin éclairé
Système de communication et dispositif de commande manuelle			
✓ A plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil	X		Lecteur badge
✓ Hauteur comprise entre 0.90 m et 1.30 m	X		Lecteur badge
Contrôle d'accès et de sortie			
✓ visualisation directe du visiteur parle personnel	X		ok
ou			
✓ visiophone		X	Sans objet
Accès de manière autonome à tous les locaux ouverts au public		X	Sans objet
5. Circulations intérieures horizontales			
Largeur > 1,40 m	X		Conforme

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
Rétrécissements ponctuels > 1,20 m	X		Conforme
Dévers < 2 cm	X		Conforme
Pentes			
✓ pente < 4%		X	Sans objet
✓ pente entre 4 et 5% : palier derepos tous les 10 m		X	Sans objet
✓ pente entre 5 et 8% sur 2 m maxi		X	Sans objet
✓ pente entre 8 et 10% sur 0,50 mmaxi		X	Sans objet
✓ paliers de repos en haut et en basde chaque pente		X	Sans objet
Caractéristiques des paliers de repos			
✓ 1,20 m x 1,40 m	X		
✓ paliers horizontaux au dévers près	X		
Seuils et ressauts			
✓ < 2 cm (ou 4 cm si pente < 33%)	X		
✓ arrondis ou chanfreinés	X		
Espaces de manœuvre de porte			

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
✓ De part et d'autre de chaque porte ou portillon	X		conforme
✓ Dimensions : 1.70 m en poussant et 2.20 m en tirant	X		conforme
Espaces d'usage			
✓ devant chaque équipement ou aménagement	X		conforme
✓ Dimensions : 0,80 m x 1,30m	X		conforme
Sols non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue	X		conforme
Trous en sol : Ø ou largeur < 2 cm	X		conforme
Cheminement libre de tout obstacle			
✓ Hauteur libre : 2,20 m ou réduit à 2,00 m pour les parcs de stationnement	X		conforme
✓ Repérage visuel, tactile ou par un prolongement au sol des éléments implantés ou en saillie de plus de 15cm	X		Conforme
Protection si rupture de niveau > 0,40 m à moins de 0,90 m	X		Conforme
Protection des espaces sous escaliers		X	Sans objet
Marches isolées			
✓ Si 3 marches ou plus :			
• Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	X		Conforme

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
<ul style="list-style-type: none"> Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche 	X		Conforme
<ul style="list-style-type: none"> Nez de marches 			
<ul style="list-style-type: none"> de couleur contrastée 	X		Conforme
<ul style="list-style-type: none"> antidérapants 	X		Conforme
<ul style="list-style-type: none"> sans débord excessif 	X		Conforme
<ul style="list-style-type: none"> 1 main courante 			
<ul style="list-style-type: none"> hauteur entre 0,80 m et 1,00 m 	X		Conforme
<ul style="list-style-type: none"> continue, rigide et facilement préhensible 	X		Conforme
<ul style="list-style-type: none"> dépassant les premières et dernières marches 	X		Conforme
<ul style="list-style-type: none"> différenciée du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel 	X		Conforme
✓ Si marches menant à un escalier :			
<ul style="list-style-type: none"> Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute 	X		Conforme
<ul style="list-style-type: none"> Contremarche de 10 cm mini pour la 1ère et la dernière marche 	X		Conforme
<ul style="list-style-type: none"> Nez de marches : 			
<ul style="list-style-type: none"> de couleur contrastée 	X		Conforme

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
• antidérapants	X		Conforme
• sans débord excessif	X		Conforme
• Largeur entre mains courantes >1,20 m	X		Conforme
• Hauteur des marches 16 cm max.	X		Conforme
• Giron des marches 28 cm	X		Conforme
6. Circulations intérieures verticales			
Obligation d'ascenseur	X		Ascenseur accessible pour chaque étage
Escaliers utilisables dans les conditions normales de fonctionnement			
✓ Largeur entre mains courantes > 1,20m	X		Ok
✓ Hauteur des marches ≤ 16 cm	X		Ok
✓ Giron des marches > 28 cm	X		Ok
✓ Mains courantes			
• de chaque côté	X		Ok
• hauteur entre 0,80 m et 1,00 m	X		Ok
• continue, rigide et facilement préhensible	X		Ok

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
<ul style="list-style-type: none"> dépassant les premières et dernières marches 	X		Ok
<ul style="list-style-type: none"> différenciées du support par un éclairage particulier ou un contraste visuel 	X		Ok
✓ Appel de vigilance pour les malvoyants à 50 cm en partie haute	X		Ok
✓ Contremarches de 10 cm mini pour la 1 ^{ère} et la dernière marche visuellement contrastées par rapport aux marches	X		Ok
✓ Nez de marches :			
<ul style="list-style-type: none"> de couleur contrastée 	X		Ok
<ul style="list-style-type: none"> antidérapants 	X		Ok
<ul style="list-style-type: none"> sans débord excessif 	X		Ok
✓ Ascenseurs			
<ul style="list-style-type: none"> Tous les niveaux sont desservis 	X		Conforme
<ul style="list-style-type: none"> Commande à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil 	X		Conforme
<ul style="list-style-type: none"> conformes à la norme NF EN 81-70 relative à l'accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap 	X		Conforme
<ul style="list-style-type: none"> Tous les ascenseurs doivent être accessibles 	X		Conforme

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
<ul style="list-style-type: none"> munis d'un dispositif permettant de prendre appui 	X		Conforme
<ul style="list-style-type: none"> permettent de recevoir les informations liées aux mouvements de la cabine, aux étages desservis, au système d'alarme 	X		Conforme
Appareils élévateurs pour personnes à mobilité réduite			
✓ dérogation sollicitée (voir pièce jointe)		X	Sans objet
✓ conformes aux normes les concernant		X	Sans objet
✓ d'usage permanent		X	Sans objet
8. Revêtements de sols, murs et plafonds			
Qualité acoustique des revêtements des espaces d'accueil, d'attente ou de restauration			
✓ conforme à la réglementation en vigueur	X		conforme
ou			
✓ aire d'absorption équivalente 25% de la surface au sol		X	
9. Portes, portiques et sas			
Espace de manœuvre de portes devant chaque porte à l'exception des portes d'escalier	X		conforme
Largeur des portes principales et des portiques			
✓ 0,90 m pour les locaux ou zones recevant moins de 100 personnes	X		conforme

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
✓ 1,40 m pour les locaux ou zones recevant au moins 100 personnes	X		conforme
✓ 1 vantail > ou = 0,90 m pour les portes à 2 vantaux	X		conforme
✓ 0,80 m pour les portiques de sécurité		X	
Poignées de portes			
✓ facilement préhensibles	X		conforme
✓ à plus de 40 cm d'un angle rentrant ou d'un obstacle au fauteuil	X		conforme
Effort pour ouvrir une porte < 50 N	X		conforme
Portes vitrées repérables	X		conforme
10. Dispositif d'accueil, équipements et dispositifs de commande			
Équipements divers			
✓ au moins 1 équipement par type aménagé	X		conforme
✓ espace d'usage de 0,80 m x 1,30 m devant chaque équipement	X		conforme
✓ Commandes manuelles, dispositif de sécurité non réservé au personnel et fonctions voir, entendre, parler :			
• 0,90 m < H < 1,30 m		X	
11. Sanitaires			
Cabinets d'aisances aménagés			

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
✓ au moins 1 par niveau comportant des sanitaires	X		2 sanitaires PMR par niveau
✓ aux mêmes emplacements que les autres	X		Conforme
✓ séparés H / F si autres sanitaires séparés	X		conforme
1 lavabo accessible par groupe de lavabos	X		Tous lavabos accessibles
Espace de manœuvre avec possibilité de ½ tour			
✓ Emplacement : dans le cabinet d'aisances ou devant la porte	X		Conforme
✓ Dimensions : > 1,50 m	X		Conforme
Aménagements intérieurs des cabinets d'aisances			
✓ dispositif permettant de refermer la porte	X		Conforme
✓ espace d'usage de 0,80 m x 1,30 m latéral à la cuvette	X		Conforme
✓ hauteur de la cuvette comprise entre 0,45 m et 0,50 m du sol	X		Conforme
✓ lave-mains accessible situé à une hauteur ≤ 0,85 m	X		Conforme
✓ barre d'appui latérale entre 0,70 m et 0,80 m du sol	X		Conforme
✓ barre d'appui supportant le poids d'une personne	X		Conforme
✓ commande de chasse d'eau facilement accessible et manœuvrable	X		Conforme

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
Lavabos accessibles			
✓ bord supérieur : H = 0,80 m	X		Conforme
✓ vide en partie inférieure d'au moins 0.70 m x 0,60 m x 0,30 m (H x L x P)	X		Conforme
Accessoires divers - porte-savon, sècheirs, etc. à 1,30 m maxi	X		Conforme
✓ Urinoirs à différentes hauteurs si urinoirs disposés en batteries		X	Pas d’urinoirs
12. Sorties			
Sorties repérables sans risque de confusion avec les issues de secours	X		Conforme
13. Éclairage			
Valeurs d’éclairement			
✓ 20 lux pour les cheminements extérieurs	X		Conforme
✓ 200 lux au droit des postes d'accueil	X		Conforme
✓ 100 lux pour les circulations intérieures horizontales	X		Conforme
✓ 150 lux pour les escaliers et équipements mobiles	X		Conforme
Durée de fonctionnement des éclairages temporisés		X	Sans Objet
Extinction progressive si éclairage temporisée	X		Conforme

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
Éclairages par détection de présence	X		Conforme
14. Information et signalisation			
Cheminements extérieurs			
✓ Signalisation adaptée aux points de choix d'itinéraires ou en cas de pluralité de cheminements	X		Prévu VRD / MOZ
✓ Repérage des parois vitrées	X		Prévu
✓ Passage piétons	X		Espace partagé. Voitures au pas.
Accès à l'établissement et accueil			
✓ Repérage des entrées	X		A mettre en conformité
✓ Repérage du système de contrôle d'accès	X		
Accueils sonorisés			
✓ Transmission ou doublage visuel des informations sonores nécessaires		X	
✓ Système de transmission du signal acoustique par induction magnétique		X	
✓ Signalisation de la boucle par un pictogramme		X	
Circulations intérieures			
✓ Éléments structurants du cheminement repérables	X		

ANSES LYON	Cocher les cases		Commentaires
	Prévu	Sans objet	
✓ Repérage des parois et portes vitrées	X		Conforme
✓ Informations d'aide au choix de la circulation à proximité des commandes d'appel d'ascenseur	X		A mettre en conformité
✓ Dans le cas des équipements mobiles, escaliers mécaniques, tapis roulants et rampes mobiles, signalisation du cheminement accessible		X	Sans objet
Équipements divers			
✓ Signalisation du point d'accueil, du guichet	X		Prévu
✓ Équipements et mobilier repérables par contraste de couleur ou d'éclairage	X		
✓ Dispositifs de commande repérables par contraste visuel ou tactile		X	
Exigences portant sur tous les éléments de signalisation et d'information			
✓ Visibilité (localisation du support, contrastes)	X		Conforme
✓ Lisibilité (hauteur des caractères)	X		Conforme
✓ Compréhension (pictogrammes)	X		Conforme