

Direction Départementale des Territoires de la Savoie  
service SHC/RUA  
1 rue des Cévennes – BP 1106  
73011 CHAMBERY CEDEX  
Fax : 04 79 71 74.40  
Mail : ddt-shc-rua@savoie.gouv.fr

## Notice d'accessibilité des personnes à mobilité réduite aux Établissements et Installations ouvertes au public (E.R.P. et I.O.P.)

prévues par les articles R.111-19-18 et R.111-19-19 du Code de la construction et de l'habitation

### pour les permis de construire

## 1- RAPPELS

### Réglementation

- Loi n° 2005-102 du 11 février 2005 et ordonnance n° 2014-1090 du 26 septembre 2014
- Décret n° 2006-555 du 17 mai 2006 modifié par les décrets n° 2007-1327 du 11 septembre 2007, n° 2014-1326 et n° 2014-1327 du 5 novembre 2014
- Arrêtés du 1<sup>er</sup> août 2006 et du 8 décembre 2014

### L'obligation concernant les ERP et IOP

Les exigences d'accessibilité des ERP et IOP sont définies par les articles R.111-19 à R.111-19-12 du code de la construction et de l'habitation.

L'article R. 111-19-1 précise :

« Les établissements recevant du public définis à l'article R. 123-2 et les installations ouvertes au public doivent être accessibles aux personnes handicapées, **quel que soit leur handicap**.

« L'obligation d'accessibilité porte sur les parties extérieures et intérieures des établissements et installations et concerne les circulations, une partie des places de stationnement automobile, les ascenseurs, les locaux et leurs équipements.

### Définition de l'accessibilité :

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- OBLIGATIONS DU MAÎTRE D'OUVRAGE

**En fin de travaux soumis à permis de construire** l'engagement pris par le maître d'ouvrage de respecter les règles de constructions sera confirmé par la fourniture d'une **ATTESTATION DE PRISE EN COMPTE DES REGLES D'ACCESSIBILITÉ** telle que définie par les articles R.111-19-27 et R.111-19-28 du code de la construction et de l'habitation.

### 3 - EXIGENCES GÉNÉRALES 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 adaptées, de cheminement extérieur et intérieur, de qualité d'usage des portes et équipements.



**Avertissement** : cette notice a été élaborée pour vous aider à respecter les dispositions réglementaires. D'autres types de notices peuvent être utilisés, mais les éléments de détails prévus par les textes, notamment l'article D111-19-18 du code de la construction et de l'habitation, devront impérativement y figurer.

Par ailleurs, ce document a pour principal objectif de décrire comment votre projet répond aux obligations réglementaires. Les cases prévues à cet effet doivent être remplies le plus exhaustivement possible en tenant compte de l'avancement des réflexions au moment du dépôt du dossier.

### RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE DEMANDEUR ET L'ÉTABLISSEMENT

#### 1 – DEMANDEUR (bénéficiaire de l'autorisation)

**NOM**, prénoms SYNDICAT MIXTE OUVERT DE HAUTE-GARONNE MONTAGNE

Pour les personnes morales, nom du représentant légal ou statutaire : **Mr MERIC**

**ADRESSE** : 1 boulevard de la Marquette

Code postal 31000 Commune **TOULOUSE**

Téléphone fixe | | | | | | | | | |

Mail **baptiste.rabasse@hg-montagne.com**

#### 2 – ETABLISSEMENT

**NOM** de l'établissement : **Gare aval de la nouvelle télécabine valléenne de Superbagnères**

**IDENTITÉ** du futur exploitant : Régie de Haute Montagne Profession libérale oui ☐ non ☐

**TYPE(S)** et **CATEGORIE** de l'établissement (selon R123-19 du CCH - voir fiche sécurité) : GA

**ADRESSE** : Bagnères-de-Luchon

Code postal 31110 Commune Bagnères-de-Luchon

### RENSEIGNEMENTS NECESSAIRES A LA BONNE COMPREHENSION DU DOSSIER

## **-Descriptif des travaux envisagés**

Le présent dossier présente la création d'une gare de départ dans le projet de remplacement du téléporté existant vers la station de ski de Superbagnères sur la commune de Saint-Aventin. La gare est complétée par des locaux d'accueil du public, un espace d'attente du public, un local de consignes à ski, des sanitaires et un espace de bureaux pour le maître d'ouvrage. Les bureaux et les locaux techniques ne sont pas destinés à accueillir du public et ne font pas donc partis de la présente notice.

## **PRINCIPALES DISPOSITIONS TECHNIQUES CONCERNANT LE PRÉSENT PROJET**

### **1 - Cheminements extérieurs**

- Caractéristiques du cheminement usuel (largeur, pente, espaces de manœuvre de portes, espaces de demi-tour, espaces de repos, espaces d'usage, ...)
- Repérage, guidage (contraste visuel, signalisation,...)
- éclairage (minimum 20 lux)

Les cheminements extérieurs sont traités dans le cadre d'un projet d'aménagement de la ville de Bagnères-de-Luchon par le bureau d'étude « Pour Une Ville Aimable » (PUVA). Ils feront l'objet d'une demande d'autorisation d'aménagements urbains.  
Ils ne sont donc pas traités dans la présente notice.

### **2 – Stationnement (si présence d'un parc intérieur ou extérieur ouvert au public)**

- Capacité du parc existant et nombre de places adaptées, situation par rapport à l'accès, dimensions des emplacements, raccordement avec le cheminement horizontal

Les stationnements seront traités par le projet de PUVA et ne sont donc pas présents dans cette notice.

### **3 - Accès aux bâtiments (et sorties, sauf issues de secours)**

- Caractéristiques (hauteur du seuil, largeur de portes, nature et positionnement des éventuels dispositifs de commande (interphone, poignées de portes,...))

- Niveau d'accès principal à chaque bâtiment prévu accessible en continuité avec le cheminement extérieur
- Pas de contrôle d'accès prévu
- L'entrée principale (architecture, matériaux ou contrastes) est facilement repérable
- Les systèmes de contrôle d'accès, de communication, de commande manuelle sont installés à plus de 40cm de l'angle rentrant et à une hauteur comprise entre 90cm et 1.30m.
- Système d'ouverture des portes prévu pour une utilisation en position debout ou assise
- Dispositifs de déverrouillage électrique des portes utilisables avant re-fermeture prévus

### **4 - Accueil du public**

- caractéristiques du mobilier, éclairage (minimum 200 lux)

- Les informations sonores transmises sont prévues par des moyens adaptés ou doublées par une information visuelle
- Les équipements de distributions seront accessibles
- L'équipement destiné à lire, écrire ou utiliser un clavier présente une hauteur maximale de 0,80m, avec un vide en partie inférieure d'au moins 0,30m de profond, 0,60m de large et 0,70m de hauteur.

## 5 - Circulations intérieures horizontales

*-Caractéristiques des circulations (largeurs, pentes, rétrécissements éventuels, largeur des portes, espaces de manœuvre de portes, éclairage (minimum 100 lux)*

- Circulations intérieures horizontales prévues accessibles et repérables.
- L'ensemble des locaux ouverts au public est accessible de manière autonome.
- Pente prévue < ou = à 5% (exceptionnellement jusqu'à 8% sur une longueur de 2m et jusqu'à 10% sur une longueur de 0,50m)
- Palier de repos horizontal au dévers près (2%) prévu.
- Ressaut maxi de 2cm prévu
- Largeur minimale des circulations prévue de 1,40m
- Rétrécissement ponctuel au niveau des circulations prévu à 1,20m
- Espace de manœuvre de porte prévu de part et d'autre de chaque porte ou portillon (1.70m pour pousser ou 2.20m pour tirer la porte)
- Espace d'usage (80x130cm) prévu devant chaque équipement
- Sol carrelé prévu non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue ou sol caoutchouc antidérapant.
- Trous et fente prévus de dimension inférieure à 2cm
- Cheminement libre de tout obstacle avec un passage libre de 2,20m en partie courante prévu (et 2m en parc de stationnement, contraste visuel...)
- Dispositif de protection prévu à proximité de la rupture de niveau de plus de 0,40m
- Repérage des vides accessibles sous escaliers prévu conformément à la réglementation
- Repérage des parois vitrées par deux bandes d'appel à la vigilance de 5cm de large à 1,10m et 1,60m de hauteur prévu.
- Au niveau de l'escalier de 3 marches ou plus, il est prévu :
  - deux mains courantes continues, rigides, facilement préhensibles et dépassant à l'horizontale la première et dernière marche d'une longueur de marche sans gêner la circulation ;
  - une bande podotactile à 50cm en haut de la 1ère marche ;
  - contremarches visuellement contrastés pour la 1ère et dernière marche ;
  - des nez de marche contrastés, antidérapants et sans débord excessif.

## 6 – Le cas échéant, circulations verticales

### ➤ Escaliers

- *Visibilité : appel à vigilance, contraste visuel et tactile en haut des escaliers, nez de marches contrastés, éclairage (minimum 150 lux),*
- *caractéristiques (largeur des escaliers, hauteur des marches et giron, mains courantes)*

- Largeur minimale entre mains courantes  $\geq 1,20\text{m}$
- Marches : hauteur  $\leq 16\text{cm}$  ; giron  $\geq 28\text{ cm}$  - Bande podotactile à 50cm en haut de la 1ère marche descendante
- Nez de marches contrastés, anti-dérapant, sans débord excessif
- Mains courantes de chaque côté situé entre 0,80m et 1m de hauteur, dépassant les premières et dernières marches, continues, rigides, préhensibles et contrastées.
- Escalier prévu éclairé avec une valeur d'éclairement de 150lux au moins.

### ➤ Ascenseurs

- *Conformité à la norme EN 81-70 ?*

L'ascenseur neuf permettant de desservir l'ensemble des niveaux proposera un service de face. Il est directement accessible depuis le hall d'entrée.  
L'ascenseur respectera la norme NF EN 81-70 : 2003.

### ➤ Élévateurs

- *Conformité à la norme EN 81-41 ?*

**SANS OBJET**

## 7 – Le cas échéant, tapis roulants, escaliers et plans inclinés mécaniques

- présence en double d'un cheminement accessible ou un ascenseur
- Escalator conforme à la norme EN 115 ou P82-502 ?

## SANS OBJET

## 8 - Portes, portiques et SAS

- Caractéristiques (largeur, positionnement des poignées, repérage des parties vitrées, espaces de manœuvre de portes

- Largeur utile des vantaux principaux de 0,90m prévue au niveau des doubles vantaux
- Largeur minimale utiles des portes prévues de 0.90 m (< 100 personnes).
- Espaces de manœuvre de 1.70m pour pousser ou de 2.20m pour tirer les portes prévus (hors débattement de porte pour le cas du sas)
- Les poignées de portes sont prévues facilement préhensibles
- Effort nécessaire prévu pour l'ouverture de chaque porte  $\leq 50N$
- Les portes vitrées toute hauteur sont prévues repérées par deux bandes d'appel à la vigilance de 5cm de large à 1.10m et 1.60m de hauteur.

## 9 – Équipements et dispositifs de commande à l'usage du public

- description des conditions de leur repérage (contraste visuel, signalisation,...)
- autres caractéristiques (hauteur, passage des genoux et pieds, information sonore doublée par une information visuelle)

- Equipements et mobilier prévus repérables par éclairage particulier ou contraste visuel
- Commandes accessibles au public sont prévues repérables par contraste visuel ou tactile
- Présence d'un espace d'usage (80x130cm horizontal au dévers de 2% près) et utilisation en position debout comme assis de l'équipement
- Hauteur prévue entre 0,90 m et 1,30m pour les équipements permettant de voir, entendre ou parler
- Au niveau des lavabos et/ou guichets d'informations, ils sont situés au droit d'un espace d'usage (80x130cm), installés à une hauteur maximale de 0,80m et présentant un vide en partie inférieure d'au moins 0,30m de profondeur, 0,60m de largeur et 0,70m de hauteur.
- Distributeurs automatiques avec commande à 90cm + passage libre en dessous de 30 cm de haut.

## 10 – Sanitaires (si prévus pour le public)

- Localisation et caractéristiques de tous les sanitaires ouverts au public

- Il est prévu au moins un cabinet d'aisance aménagé par niveau accessible au public.
- Au moins un lavabo PMR est prévu et au moins un miroir, un distributeur de savon et un sèche-main est accessible
- Au niveau du sanitaire aménagé, il est prévu :
  - un espace d'usage (80x130cm) parallèle à la cuvette hors débattement de porte
  - un espace de manœuvre ( $\varnothing 1.50m$ ) à l'extérieur du cabinet
  - un dispositif de fermeture de porte
  - un lave-main à une hauteur maximale de 0,85m
  - une cuvette installée à une hauteur comprise entre 45 cm et 50 cm de hauteur et entre 40 et 45 cm du mur où est adossée la barre d'appui
  - une barre d'appui installée à une hauteur comprise entre 70cm et 80cm
  - un lavabo PMR (hauteur maximale 0,80m avec vide en partie inférieure de dimensions au moins 30\*60\*70cm).
- Urinoirs en batterie prévus positionnés à des hauteurs différentes

## 11 - Information et signalisation

- éléments d'information et de signalisation fournis de façon permanente aux usagers

- L'ensemble des éléments d'information et de signalisation seront conformes avec la réglementation

**12- Le cas échéant, établissements recevant du public assis (restauration, salles de spectacles)**

*- nombre et localisation des emplacements réservés ou pouvant être dégagés, accès à ces emplacements (largeur du cheminement), dimensions des emplacements*

**SANS OBJET**

**13- Le cas échéant, établissements disposant de locaux d'hébergement (hôtels, gîtes, centres de vacances)**

*- nombre et localisation des chambres adaptées, description des salles d'eau, dimensions des circulations autour des lits*

**SANS OBJET**

**14- Le cas échéant, établissements comportant des cabines et espaces à usage individuel**

*- cabines de douches, d'essayage, de déshabillage  
- nombre et caractéristiques des cabines de douches, d'essayage, de déshabillage*

**SANS OBJET**

**15- Le cas échéant, établissements comportant des équipements disposés en batterie ou en série**

*- caisses de paiement, équipements informatiques et audio-visuels  
- nombre, emplacements, accès*

**SANS OBJET**

*Date et signature du demandeur,*