

Louvre-Lens Musée

- 📍 99 Rue Paul Bert 62300 Lens
- ☎ 03 21 18 62 62
- ✉ <https://www.louvrelens.fr/contact/>
- 🌐 <https://www.louvrelens.fr/>



Informations sur l'accessibilité aux personnes handicapées

Transport et stationnement

- Transport en commun à proximité :
Deux possibilités existent pour arriver jusqu'au musée au départ de la gare de Lens.
Le moyen le plus simple et le plus proche est d'emprunter la ligne 41 et l'arrêt Louvre-Lens qui est situé à deux minutes à pied du musée.
La Bulle 1 (passages plus fréquents) permet quant à elle aux visiteurs d'être déposés à l'arrêt "Parc Louvre-Lens" qui se trouvent à 8 minutes à pied du musée.
- Pas de places de parking au sein de l'établissement
- Places de parking à proximité comprenant des places adaptées et réservées

Chemin vers l'entrée

- Bande de guidage
- Chemin extérieur de plain pied
- Revêtement adapté au passage d'un fauteuil roulant
- Pas de pente
- Dévers léger
- Largeur minimale de 90 cm sur tout le chemin

Entrée

- Entrée bien visible
- Pas de balise sonore
- Porte automatique coulissante
- Largeur d'au moins 80 cm
- Porte vitrée avec éléments contrastés sur la partie vitrée
- Entrée de plain pied
- Aide humaine possible
- Pas de dispositif d'appel
- Pas d'entrée dédiée aux personnes en situation de handicap

Accueil et équipement

- Accueil à proximité directe de l'entrée
- Chemin vers l'accueil de plain pied
- Largeur minimale de 90 cm sur toute la circulation menant à l'accueil
- Personnels sensibilisés ou formés
- Audiodescription : avec équipement occasionnel selon la programmation
- Présence d'équipement d'aide à l'audition et à la compréhension : boucle à induction magnétique, boucle à induction magnétique, langue des signes française, sous-titrage et transcription simultanée, autres

- Toilettes adaptées

Commentaire

- - Audioguide gratuit: audiodescription et parcours en LSF riche de 24 œuvres dans la "Galerie du temps"
 - Médiation en salle: cartels en français facile
 - Livret en FALC (Facile A Lire et à Comprendre)
 - Programmation régulière: LSF, audiodescription et autisme