



## Visite(s) guidée(s) de l'exposition « Christo et Jeanne-Claude » à la fondation Würth

Deux visites guidées sont proposées samedi 16 octobre à 14h précises :

- une pour les adultes ;
- et une, en parallèle, pour les enfants (à partir de 5 ans).

La visite guidée dure 1h. Tarif : 8€/adulte cotisant – 10€/non cotisant - gratuit pour les enfants jusqu'à 14 ans.

Rendez-vous samedi 16 octobre à 13h45 à l'entrée du musée

Musée Würth France Erstein - ZI OUEST, Rue Georges Besse, 67150 Erstein

### Accès

#### En voiture :

Sur D1083 – Sortie Erstein – Direction Z.I. Ouest – Suivre la signalétique  
Parking assuré Accès handicapé

#### En vélo :

Environ 1h20 depuis Strasbourg par voie cyclable le long du Canal du Rhône au Rhin  
Des abris vélos sont à votre disposition au Musée Würth.

#### En train :

Ligne SNCF Strasbourg – Sélestat – Colmar – Mulhouse – Bâle  
Arrêt : Erstein-gare, 10 minutes à pied de la gare au musée

### L'expo

Riche d'un fonds exceptionnel d'œuvres de Christo et Jeanne-Claude, la collection Würth propose une exceptionnelle exposition rétrospective autour des projets majeurs de la carrière du couple d'artistes.

**Christo** (1935-2020) et **Jeanne-Claude** (1935-2009), deux signatures qui depuis les années 1960 marquent l'art contemporain et l'imaginaire collectif. Leurs projets sont d'éternelles invitations à porter un nouveau regard sur notre environnement, qu'il soit naturel ou construit. Un rideau rouge suspendu entre deux montagnes dans le Colorado en 1972, le Pont-Neuf emballé à Paris en 1985, des parasols géants implantés simultanément au Japon et en Californie en 1991... ces installations éphémères tentent de rapprocher l'art du public et à lui procurer un plaisir purement esthétique. Véritable art du drapé offrant des jeux d'ombres et de lumières, le travail des plis, des cordages et des nœuds enveloppe et donc soustrait au regard pour mieux dévoiler ou révéler des formes et des volumes puissants.

Plus de détails : <https://www.musee-wurth.fr/christo-et-jeanne-claude/>