

MUSÉE DE LA RÉSISTANCE, BOURGES

Equipements Publics & Cadre De Vie



Musée de la résistance et archives, Bourges



Musée de la résistance et archives

CLIENT

Conseil Départemental du Cher

CADRE

Mandat de maîtrise d'ouvrage

LIVRAISON

2012

CHIFFRES-CLES

Budget : 7 200 k€ HT

Surface : 3 300 m²

DOCUMENTS

[Images de la réalisation](#)

[Site internet du musée](#)

L'OPÉRATION

L'opération porte sur la construction du musée de la Résistance à Bourges avec la mise en place d'un programme scénographique (expérience sonore : « traversée de la ligne de démarcation ») mais également sur l'extension des Archives Départementales du Cher.

ENJEUX & SPECIFICITÉS

- Construction du musée de la Résistance et extension des Archives Départementales du Cher
- Mise en place d'un programme scénographique pour le musée
- Démarche Haute Qualité Environnementale (HQE)
- Travail en milieu occupé

LA MISSION TERRITORIA

- Pilotage complet de l'opération au nom et pour le compte du maître d'ouvrage
- Définition des conditions administratives et techniques selon lesquels les ouvrages seront exécutés
- Préparation du choix du maître d'œuvre (pièces contractuelles et consultation), signature et gestion de l'exécution administrative, juridique et financière du contrat
- Préparation du choix des prestataires intellectuels (pièces contractuelles et consultation): OPC, bureau de contrôle, coordonnateur SPS, AMO spécialisées
- Conduite des études de conception et analyse de la production de la maîtrise d'œuvre à chacune des phases (ESQ, APS, APD, PRO, DCE)
- Préparation du choix des entreprises de travaux (pièces contractuelles et consultation)
- Préparation du choix des assurances qui permettent de couvrir les risques de l'opération (pièces contractuelles et consultation)
- Conduite de l'exécution des travaux
- Réception des ouvrages et gestion de la levée des réserves et du parfait achèvement
- Gestion transversale de l'opération: tenue du budget, relation avec le maître d'œuvre et les utilisateurs
- Accomplissement de tous les actes permettant de mener l'opération