

Concours d'architecture pour la rénovation du Musée lorrain • 2013

[Open in Bach](#)

Présentation du contenu

Dans le cadre du concours d'architecture pour le recrutement d'un maître d'œuvre pour la rénovation du Musée lorrain en 2013, les six équipes d'architectes retenues lors de la 2ème phase du concours (remise des prestations) devaient remettre pour certains aspects du projet, définis dans le règlement de la consultation, des planches au format A0 en matériau rigide (carton et mousse polyuréthane). Chaque planche devait être remise en un exemplaire en respectant les points suivants : sens de la planche horizontal et orientation, Nord placé en haut à gauche. Les projets sont anonymisés à l'aide d'un identifiant alphanumérique correspondant aux équipes d'architectes. Ces planches accompagnent et viennent illustrer les six maquettes également remises par les équipes d'architectes (cotées Maq 2-7).

- Équipe Philippe-Charles Dubois (E 2741 J) : 9 planches (projet retenu).
- Equipe Christian Kerez (J 1998 L) : 12 planches.
- Équipe Ibos et Vitart (S 1989 A) : 13 planches.
- Equipe Pierre-Louis Faloci (T 1138 H) : 13 planches.
- Équipe Beaudouin Husson Architectes (V 1618 Y) : 14 planches.
- Équipe Caruso Saint John (Z 8085 B) : 11 planches.

Date de l'unité documentaire 2013

Historique de la conservation

Versement 925 W.

Sources internes

- Maq 2-8, Maquettes des projets présentés par les équipes d'architectes pour la rénovation du Musée lorrain (2013-2016).

Descripteurs

Mot matière thésaurus : architecture • opération d'urbanisme • musée

Typologie documentaire : panneau d'exposition

Bâtiment : Nancy (Meurthe-et-Moselle, France) -- Musée lorrain

Cotes extrêmes : 21 Fi 1-76

Sous-unités (6)

- Équipe Philippe-Charles Dubois et Associés (E 2741 J) • 2013
- Équipe Christian Kerez (J 1998 L) • 2013
- Équipe Ibos et Vitart (S 1989 A) • 2013
- Équipe Pierre-Louis Faloci (T 1138 H) • 2013
- Équipe Agence Beaudouin-Husson Architectes (V 1618 Y) • 2013
- Équipe Agence Caruso Saint John (Z 8085 B) • 2013