

NOIRE

Une installation immersive de Pierre-Alain Giraud et Stéphane Foenkinos,
D'après le livre *Noire, la vie méconnue de Claudette Colvin* de Tania de Montaigne
(Grasset)

Production : Novaya

Contacts - Novaya

Bureau Paris : 4, rue des Maronites - 75020 Paris

Emanuela Righi : er@novaya.io / +33673289982

Format et caractéristiques techniques principales

Surface : adaptable de 150 à 500 m2

Public : groupes de 5 à 15 personnes, modulable selon l'espace

Durée de l'expérience : 50 min, soit 10 min de préparation, 35 min d'expérience,
5 min de sortie

Équipement Décor pour 400m2 et 10 visiteurs simultanément :

Fourni : Éléments de décor simple (objets du quotidien, accessoires...)

A fournir sur place : Protection sol, éléments de décors (table, chaises... selon le lieu d'accueil)

Équipement technique pour 10 visiteurs :

Fourni :

1 Serveur pour commande Hololens (PC Intel Core i7, 16 Go de RAM, SSD 512Go,
NVIDIA GTX 1050Ti 4GB, Windows 10)

12 Casques Hololens V2

12 Casques audios Bluetooth

Un ordinateur mac mini avec Reaper pour commande son et effets directs

Une carte son multicanal 8 canaux, deux bornes wifi, un switch Ethernet 1Gb



8 ports ,un node Artnet vers DMX

A fournir sur place : Système son Min 6 haut-parleurs (à préciser ultérieurement)

Transport et conditionnement :

Conditionnement : deux ou trois caissons avec l'ensemble des éléments décor
et techniques fournis à l'exception des serveurs et des Hololens 2 qui seront
livrés indépendamment

Cahier des charges construction in situ :

Durée de la construction : une demi-journée pour 2 personnes pour 400 mètres carrés de décor.

Tests : une journée pour tests visiteurs et formation personnel musée

Déroulement de l'installation :

Personnel sur place : 1 agent d'accueil, 1 médiateur, 1 technicien

Durée séance 50min : 10min introduction et équipement visiteurs, 30min expérience,
10min débrief après la séance

Maintenance exposition : 1 technicien sur place ou 1 médiateur formé (interventions simples)

Maintenance technique : Novaya