

Regards dans les espaces de dimension 3

proposition de mise en place .
demande aux fournisseurs.
schéma électrique

Pierre Berger
berger@math.univ-paris13.fr

Pierre-Yves Fave
pyfave@gmail.com
06 12 99 44 25

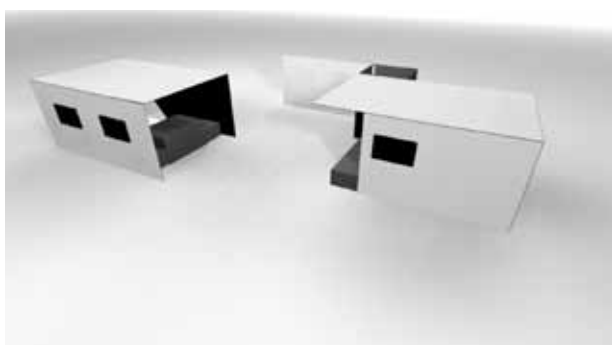
cette exposition est constituée de :

- 2 vidéo projections interactives
- 3 vidéos en boucle
- des éléments imprimés

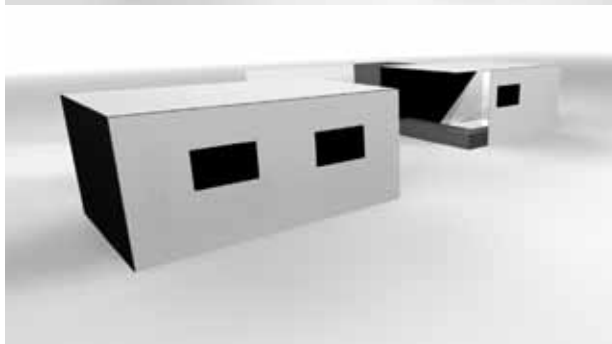
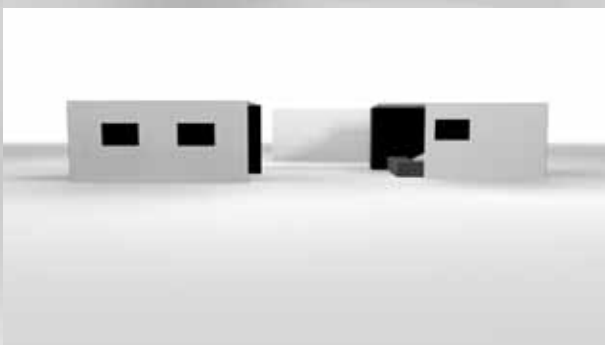
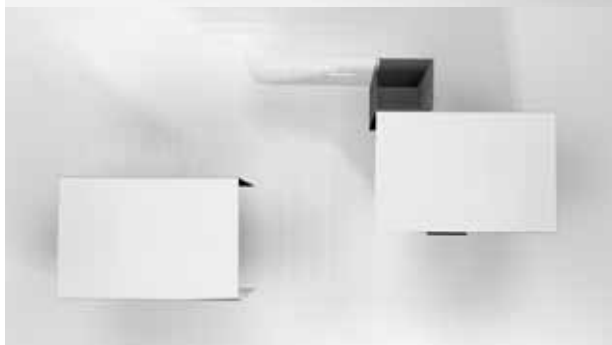
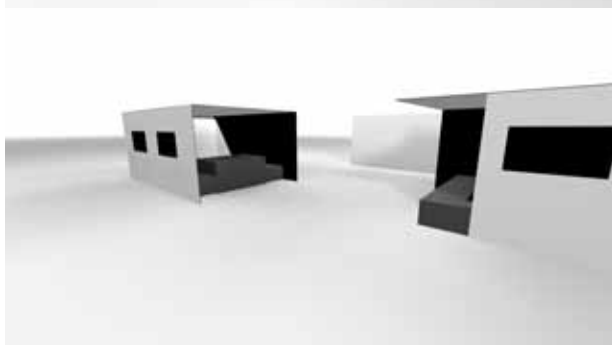
dates
du 15 au 30 mars 2013

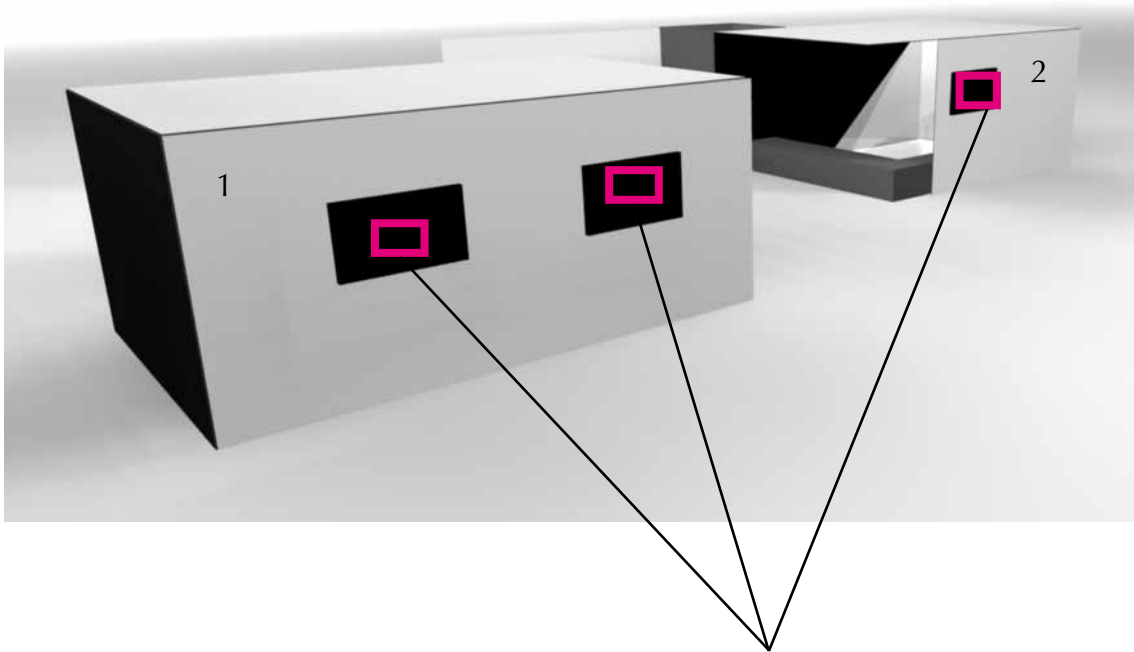
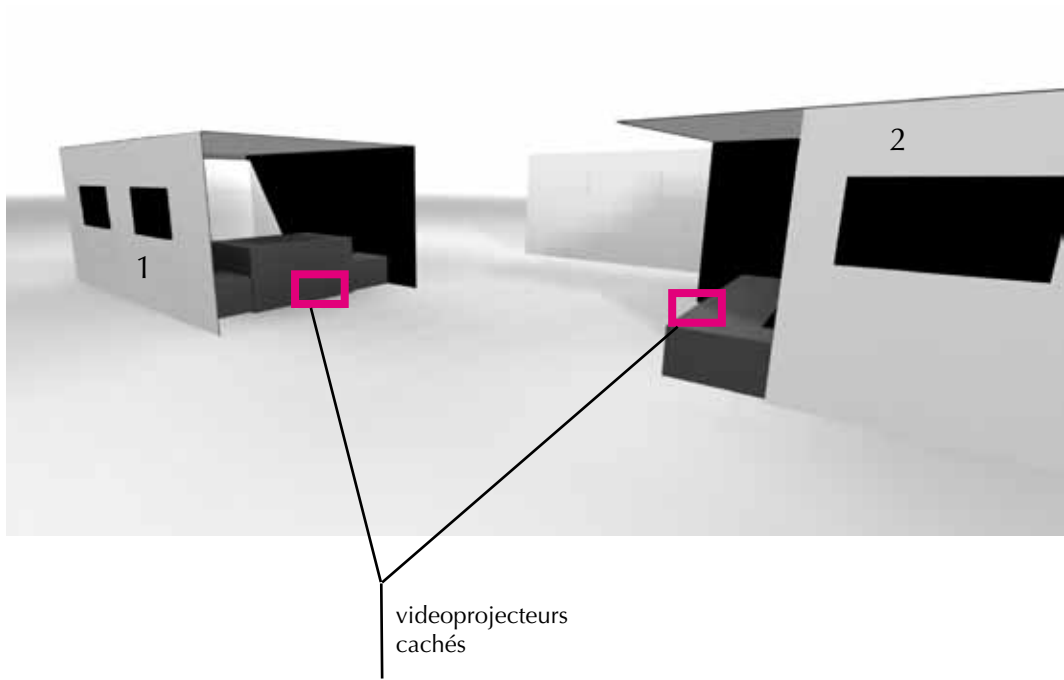
Le lieu est le hall de l'université paris 13 , hall entierement en verre.
le sol est stable et plan, carrelé .

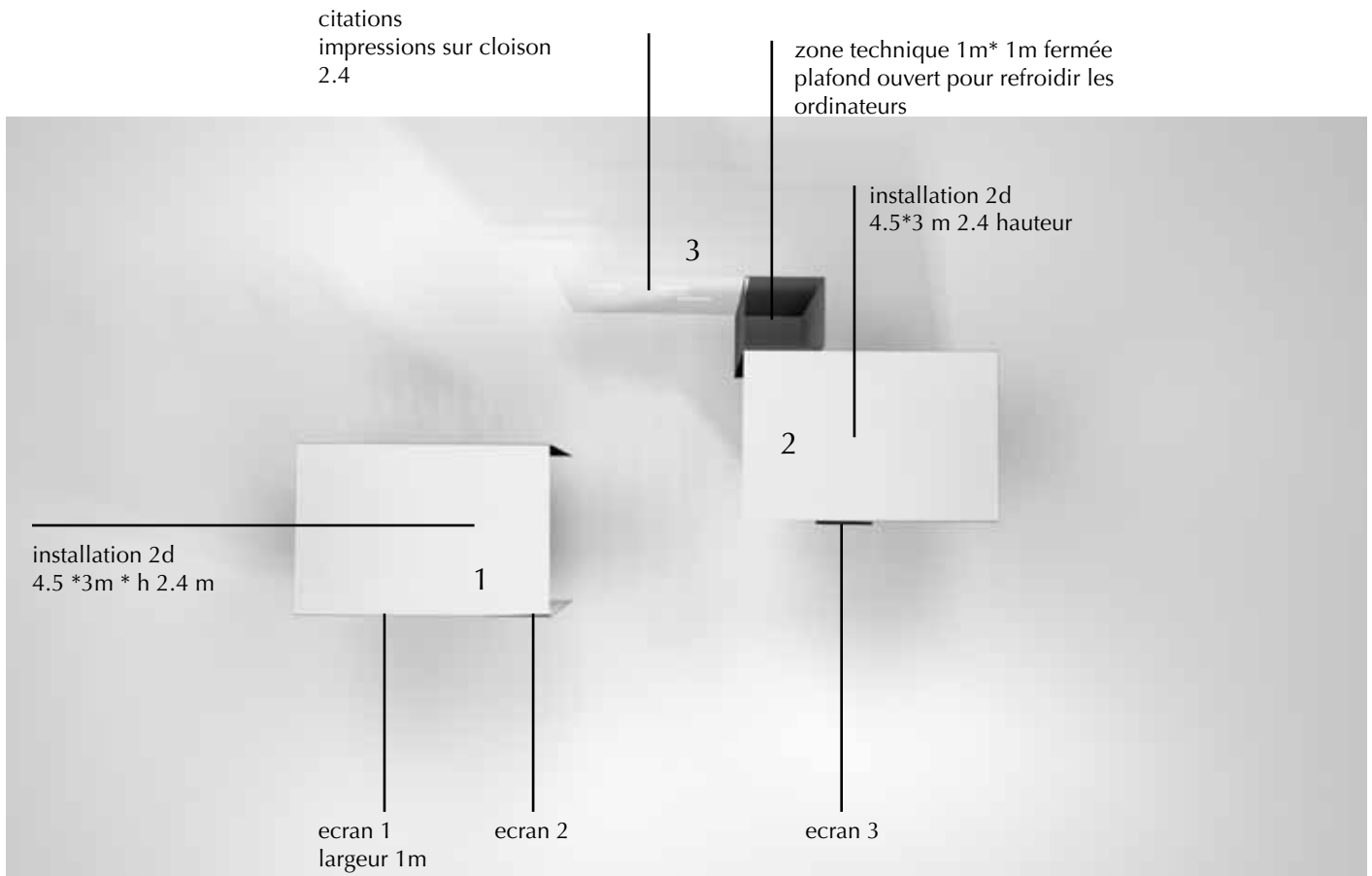
prévoir une livraison
début mars 2013



Vues du projet actuel .







données techniques:

Le but de cette installation est de baisser le niveau lumineux dans les boites noires pour améliorer les videos projections et creer un parcours suggéré.

le sens de visite part de l'écran 1 et termine par l'installation 3d et les citations .

Nous souhaitons pouvoir réutiliser cette structure et avoir un temps de montage/demontage réduits.
l'ensemble accueille du public ,
et doit donc etre dans les regles de l'art en termes de solidité et sécurité (classement M1).
des certificats doivent etre fournis pour le classement des matériaux

Notre idée de réalisation est a l'origine une structure alu carrée et des toiles occultantes tendues .

1. installation 2d et deux premiers écrans :

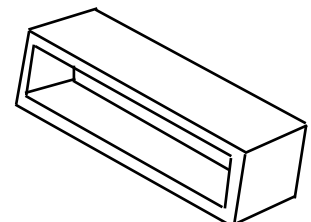
la structure doit etre suffisamment stable pour que l'écran de projection ne bouge pas .
si nécessaire , séparer les écrans de la «boite noire »

Les deux écrans pèsent environ 10 kg et doivent etre fixés au mur a travers des platines de fixation boulonnées .
la structure doit le supporter,ne pas se tordre.
tout en restant légère.

à l'avant se situe une sorte de banc (le but est d'éviter l'entrée du public dans la boite noire).
ils peuvent etre constitués de modules 50*50 *150 en bois noir , par exemple.
si possible les construire avec des charnières à piano ,pour qu'ils puissent etre repliés facilement.
en dévissant le moins possible.

Ils sont a fournir .
2 modules identiques avec une face ouverte cf shema :

une table tactile viendra a cheval dessus et sera construite de maniere séparée



2. installation 3d et video.

idem 2 : support de l'écran.

un coté est ouvert. pour des raisons esthetiques. si cela pose probleme ,le faire comme le premier bloc .

prévoir 2 ou trois blocs au sol (idem install 1)

3. citations et zone technique.

Une triangulation/pied peut etre nécessaire pour stabiliser le panneau de citations .

la «zone technique» doit pouvoir contenir deux gros boitiers d'ordinateurs ,
il n'y a pas de plafond dans cette zone.

un passage de cables doit etre aménagé en partie basse.
si possible, fournir le profilé .

schéma d'implantation électrique video réseau

- 220v
- son
- vidéo
- usb , réseau

