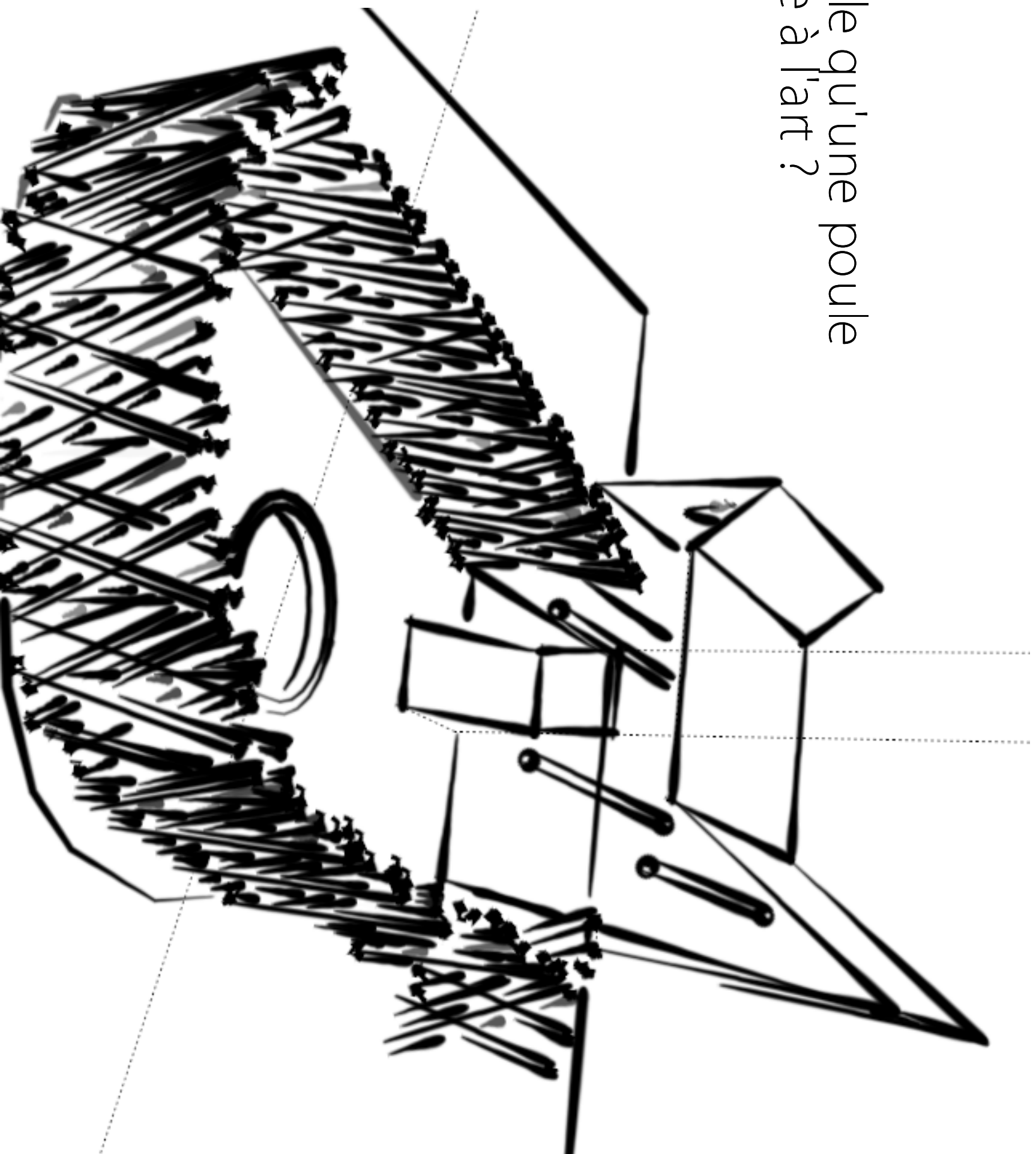
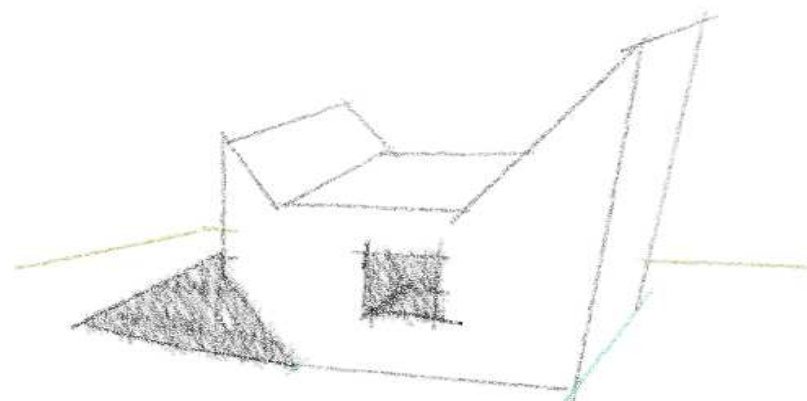


Est-il possible qu'une poule
soit sensible à l'art ?





Projet architecture session 2013/2014

[Structure en acier inoxydable](#)

[Dalle en béton armé](#)

Le poulailler à notre image

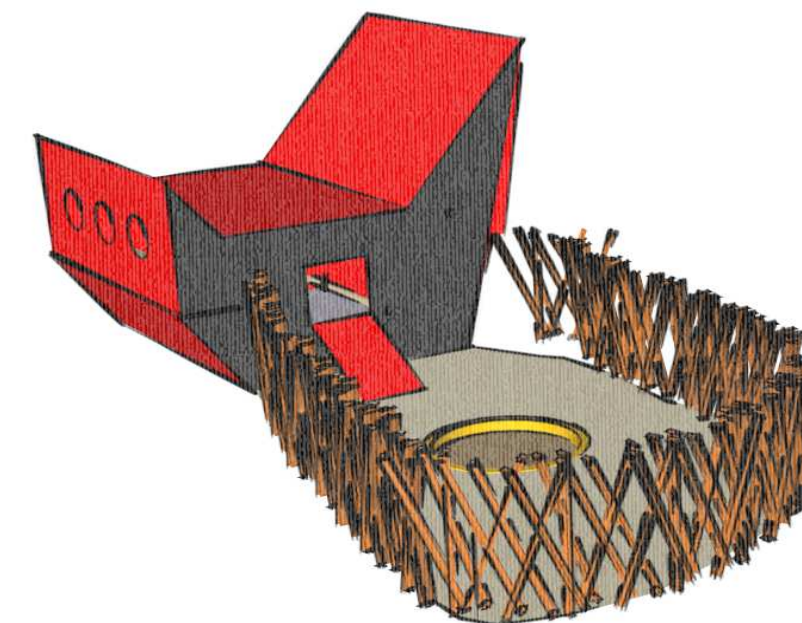
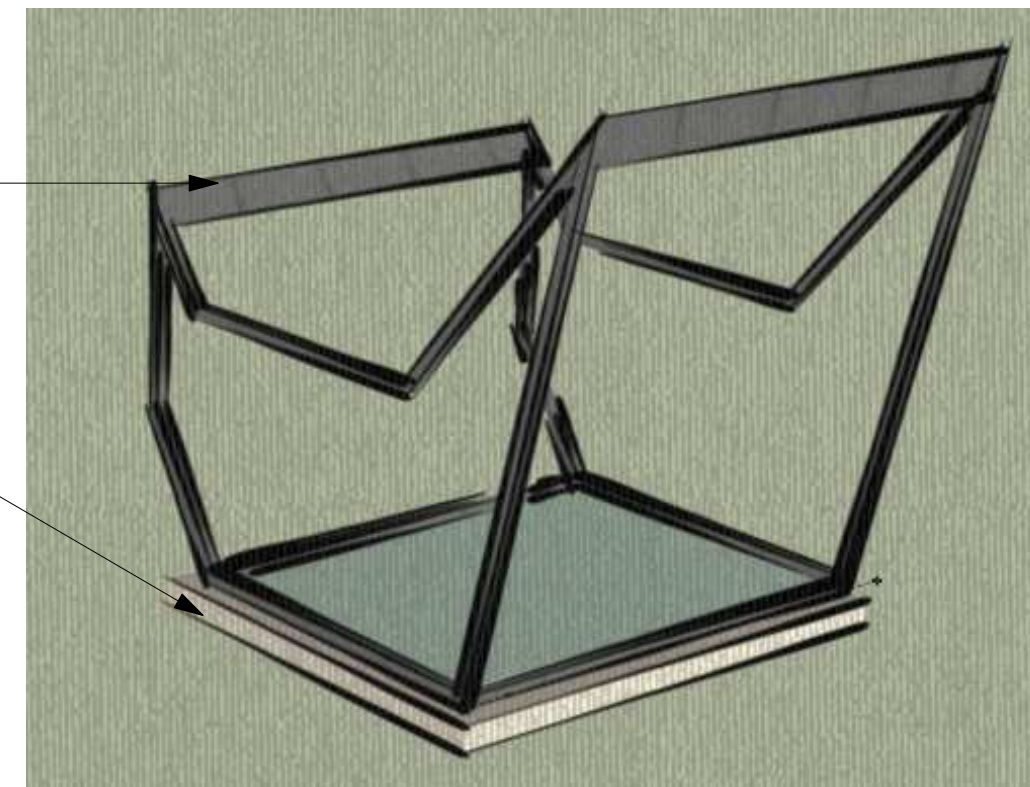
L'idée phare de ce projet est de garder les traits géométriques d'une poule qui procurent à cette micro architecture une forme contemporaine tout en gardant un aspect ludique. L'enclos ressemble à un oeuf sur le plat grâce au bac d'approvisionnement en restes de cuisine. En alliant la nature du bois de forêt en clôture et les matériaux industriels du poulailler, il y a une opposition harmonieuse de 2 styles comme dans les oeuvres d'André Branzi. De plus, la qualité fonctionnelle et écologique de ce poulailler (récupération des déchets grâce aux poules) donne à son propriétaire, sensible à l'art une véritable oeuvre imposante qui s'affirme avec ces 2 m de haut et ces 1,50 m de large. Ce n'est pas seulement un poulailler de jardin mais une véritable sculpture fonctionnelle. Peut-être que les poules sont sensibles à l'art ...

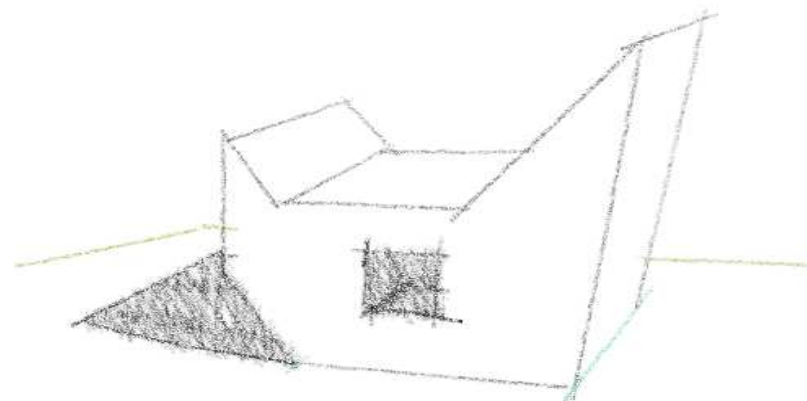
La micro architecture est composée d'une structure métallique en acier inoxydable fixée à une dalle en béton à l'aide de chevilles chimiques. Cette structure est habillée de panneaux de PVC rouge fixés avec des rivets pope muni de cache vis de couleur rouge. Seul la façade principale est en PLEXI PPMA noire qui est très peu translucide qui permet de garder une intimité aux poules tout en laissant apercevoir les différentes formes à l'intérieur du poulailler. La récupération des oeufs se fait sur la façade Ouest grâce à des portes abattantes en forme d'oeuf en PVC jaune. Les perchoirs en hêtre de 30mm de diamètre seront tenus par des supports qui seront sur les deux extrémités.

L'entrée des poules sera munie d'une porte basculante en PVC rouge avec compas et charnière. L'entrée principale sera munie d'un volet aluminium rouge de 2000x2300mm. La pente sera en bois tendre laqué rouge pour plus de confort et d'accroche à l'accessibilité des poules au poulailler. A l'intérieur un rectangle et un carré en acier inoxydable pour l'approvisionnement en eau et en nourriture.

Echelle :

Poulailler à l'image de Gond Mathieu et Guillaume Cassard





Projet architecture session 2013/2014

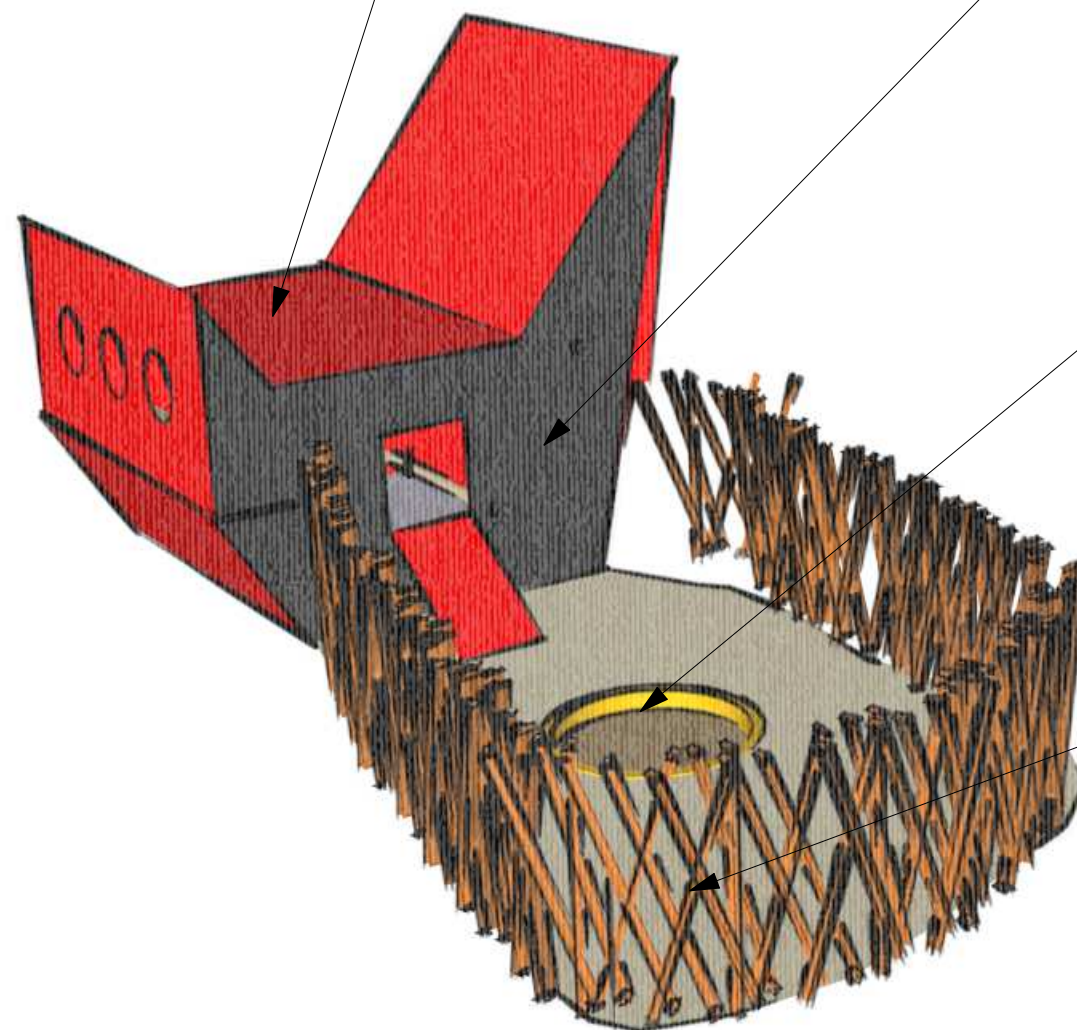
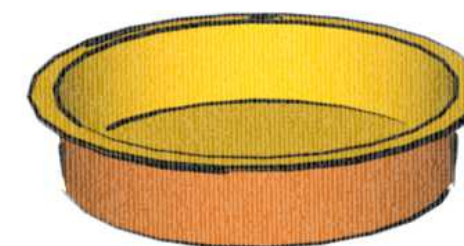
Plaque de PVC extérieure rouge



Plaque de PLEXI PPMA noir
Plaque translucide qui bloque les rayons du soleil tout en gardant une transparence intéressante à l'oeil
référence: plastiquesurmesure.com



Bac à déchets ménager
Cela fait penser à un jaune d'oeuf et à un oeuf sur le plat quand il est intégré dans l'enclos



Enclos en bois de forêt de 1.1m de haut qui fait penser à l'artiste Andréa Branzi qui lie des éléments de la nature à des éléments industriels (Le poulailler)

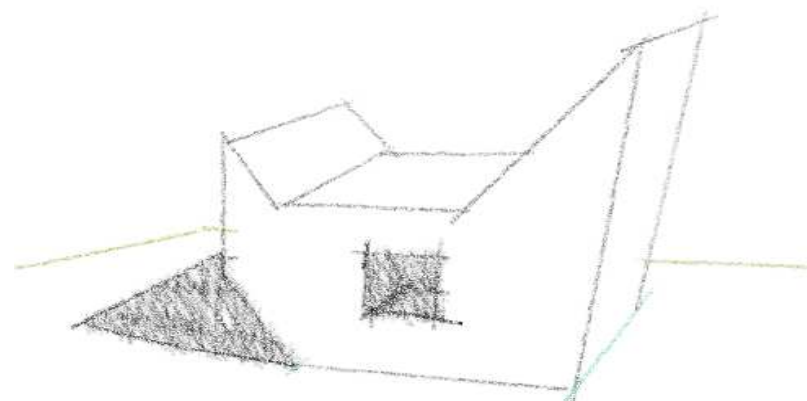


Série Animali Domestici - Andrea Branzi - 1985

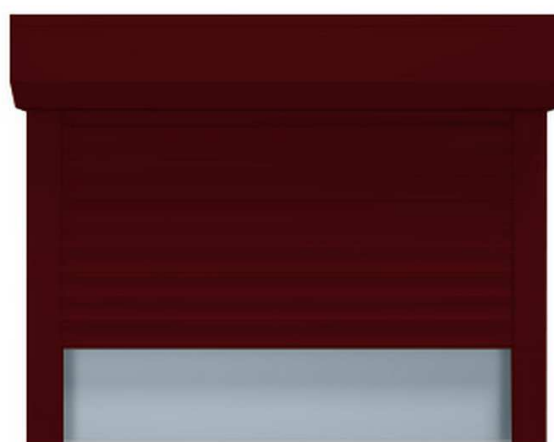
Echel :

Poulailler à l'image de Gond Mathieu et Guillaume Cassard

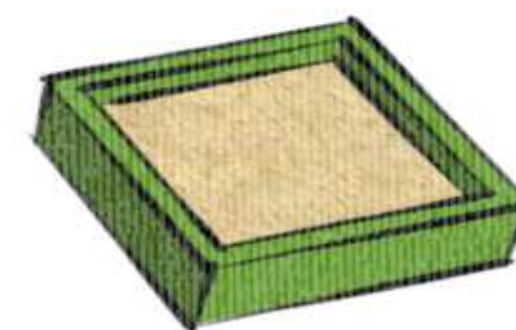
25/09/2013



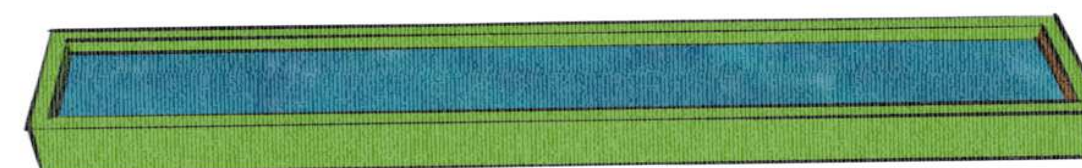
Projet architecture session 2013/2014



Volet aluminum rouge
De chez volet lux
2000x23000mm



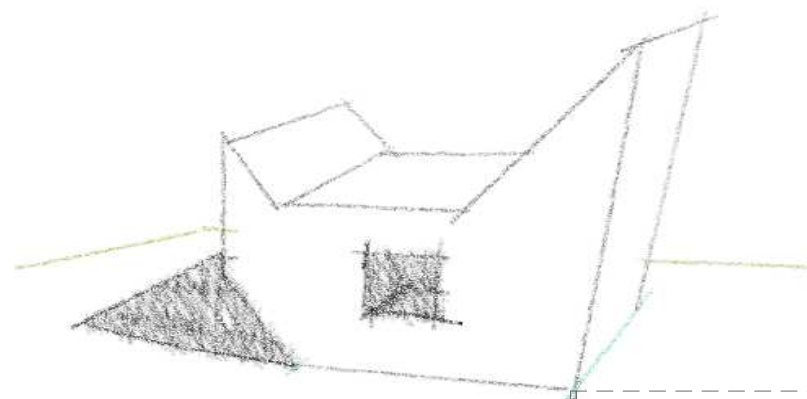
Carré a blé
Matière Acier inoxydable teinté vert
Mangeoire à poule
de 300x300x100mm



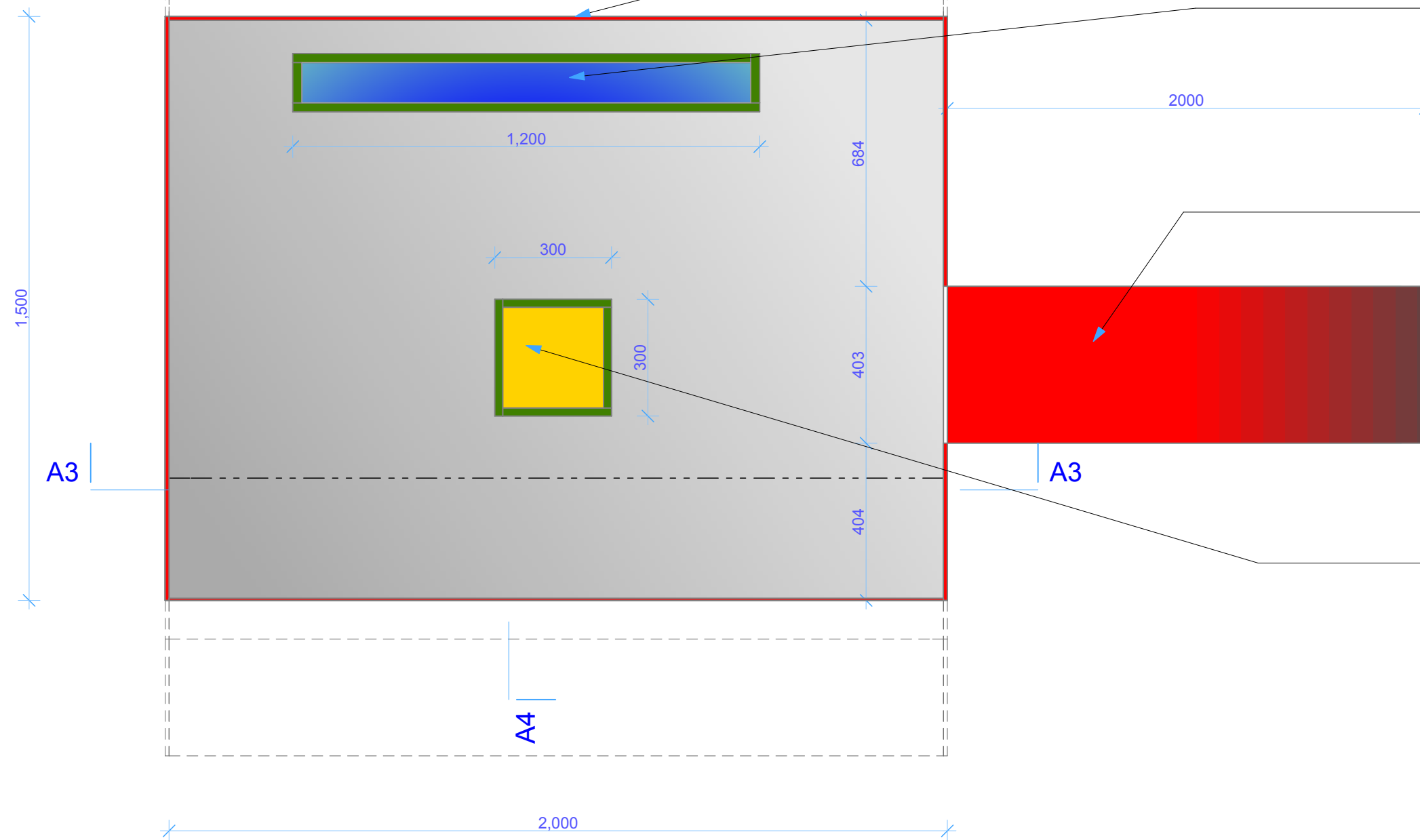
Suport pour perchoir en pvc



Rectangle à eau
Matière Acier inoxydable teinté vert
Abreuvoir pour les poules
1200x200x100mm



Projet architecture session 2013/2014



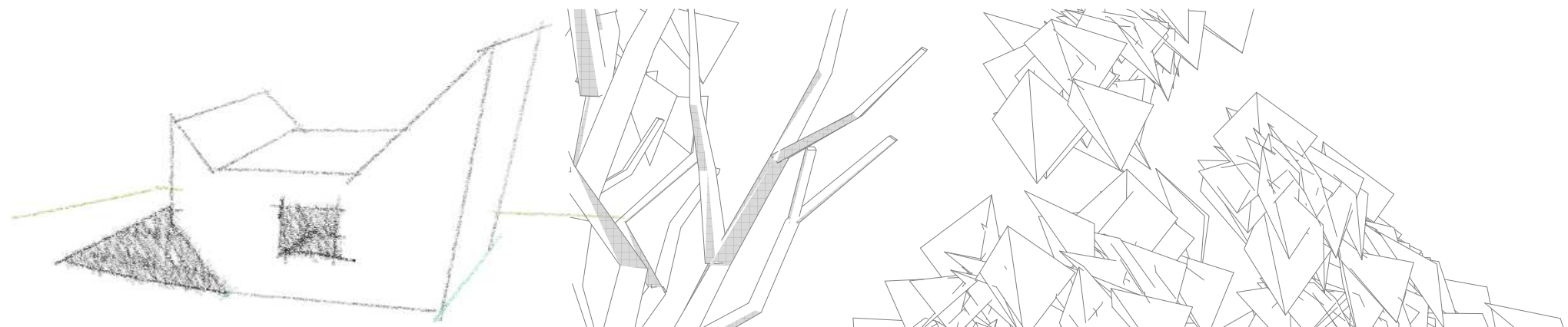
Parement en PVC rouge

Rectangle à eau pour l'approvisionnement en eau des poules 1200x200

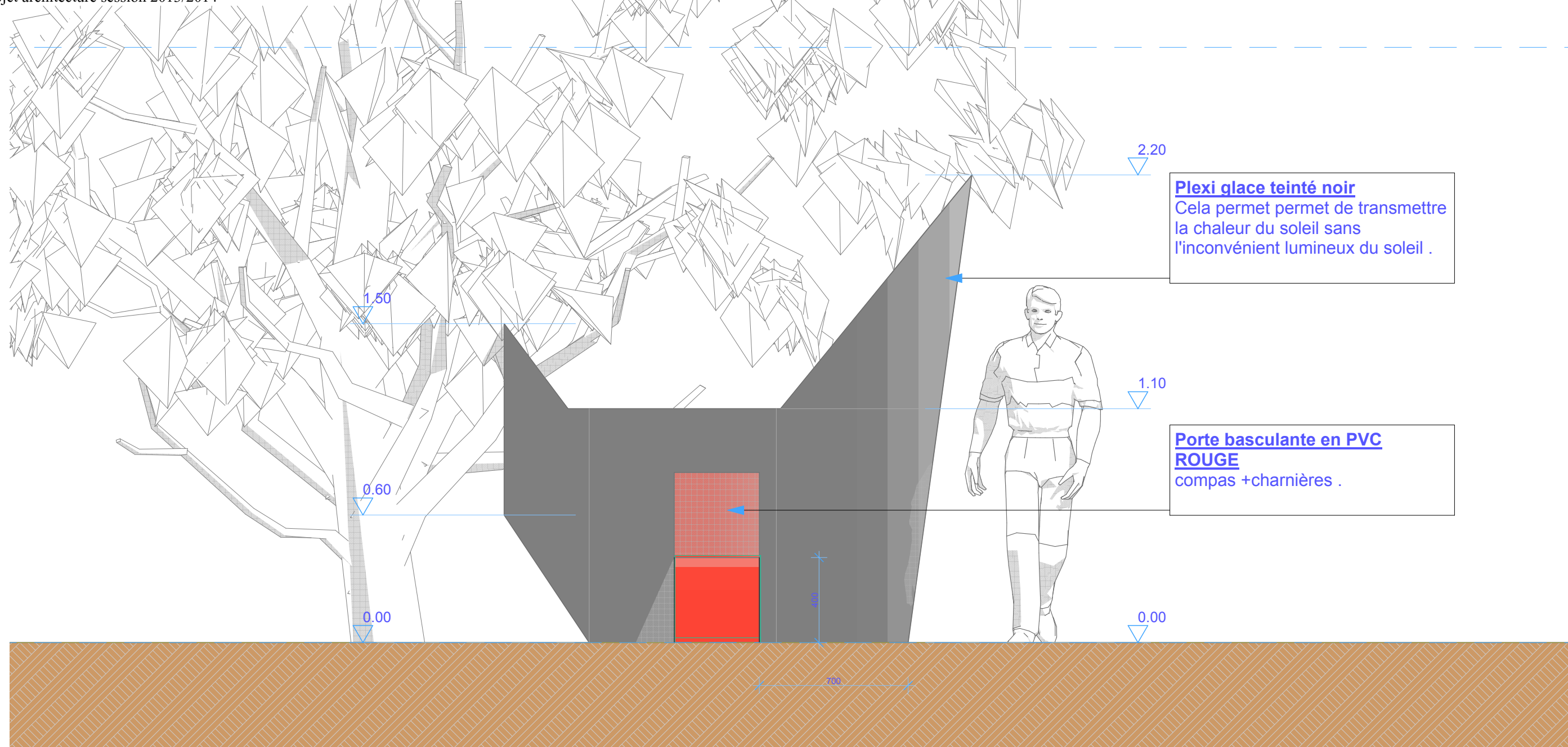
Une pente de 5% Pour un accès facile au poulailler

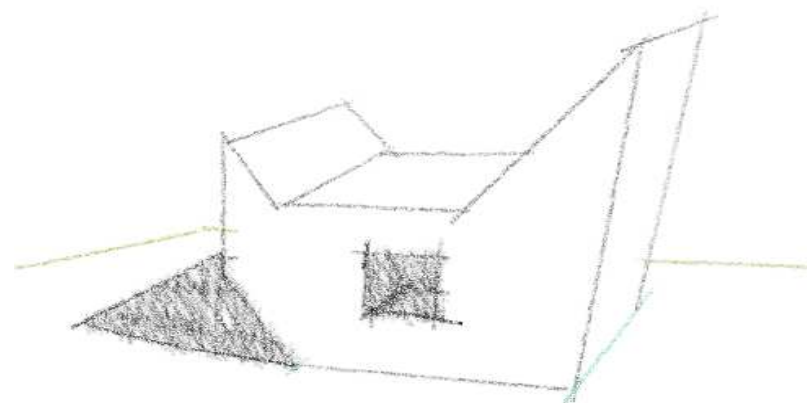
Carré à blé pour l'approvisionnement en blé ou autre des poules 300x300mm

Rez-de-chaussée



Projet architecture session 2013/2014

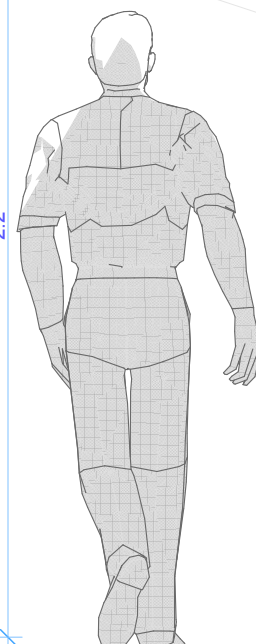




Projet architecture session 2013/2014

PVC rouge
Tenu sur stucture
métallique en acier

2.2



1.500

600

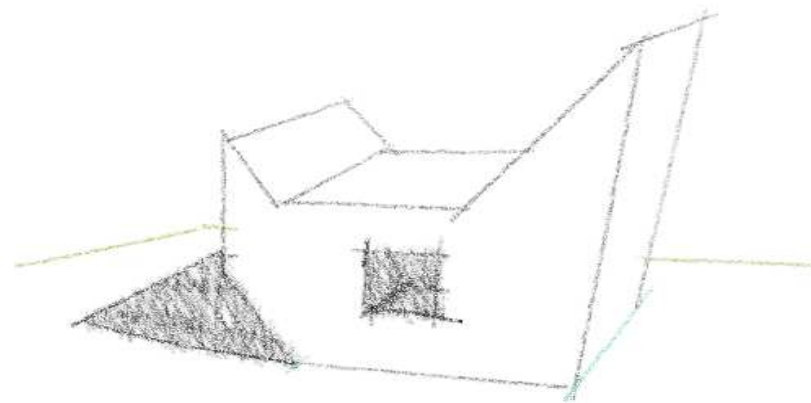


Façade nord

Echel :1:20

Pouailler à l'image de Gond Mathieu et Guillaume Cassard

25/09/2013



Projet architecture session 2013/2014

**Volet roulant aluminium
rouge
de 2300x2000**

2,200

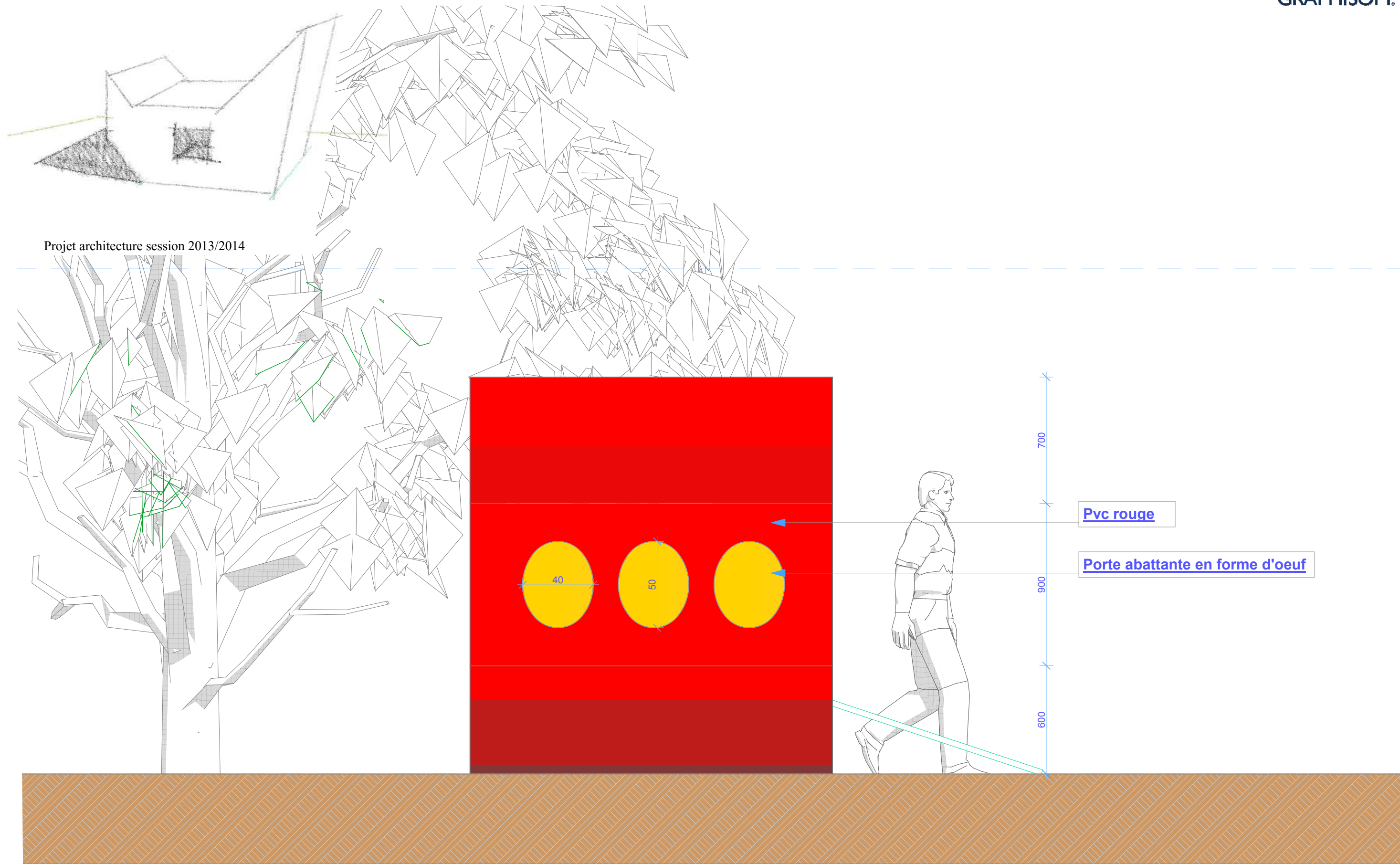
2,010

Façade Est

Echel :1:20

Poulailler à l'image de Gond Mathieu et Guillaume Cassard

25/09/2013



Projet architecture session 2013/2014

Pvc rouge

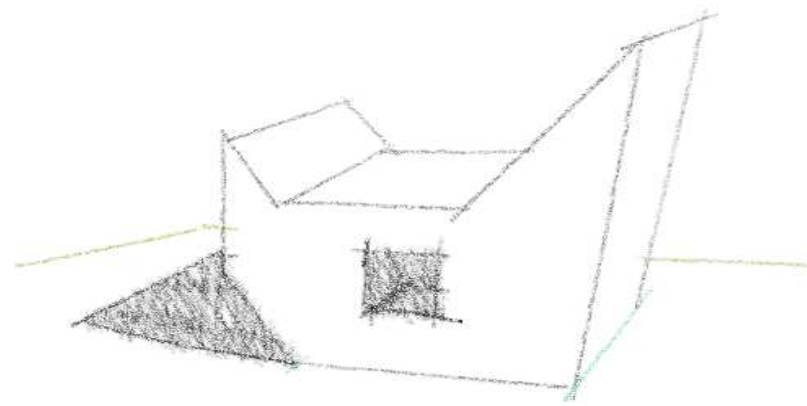
Porte abattante en forme d'oeuf

Façade ouest

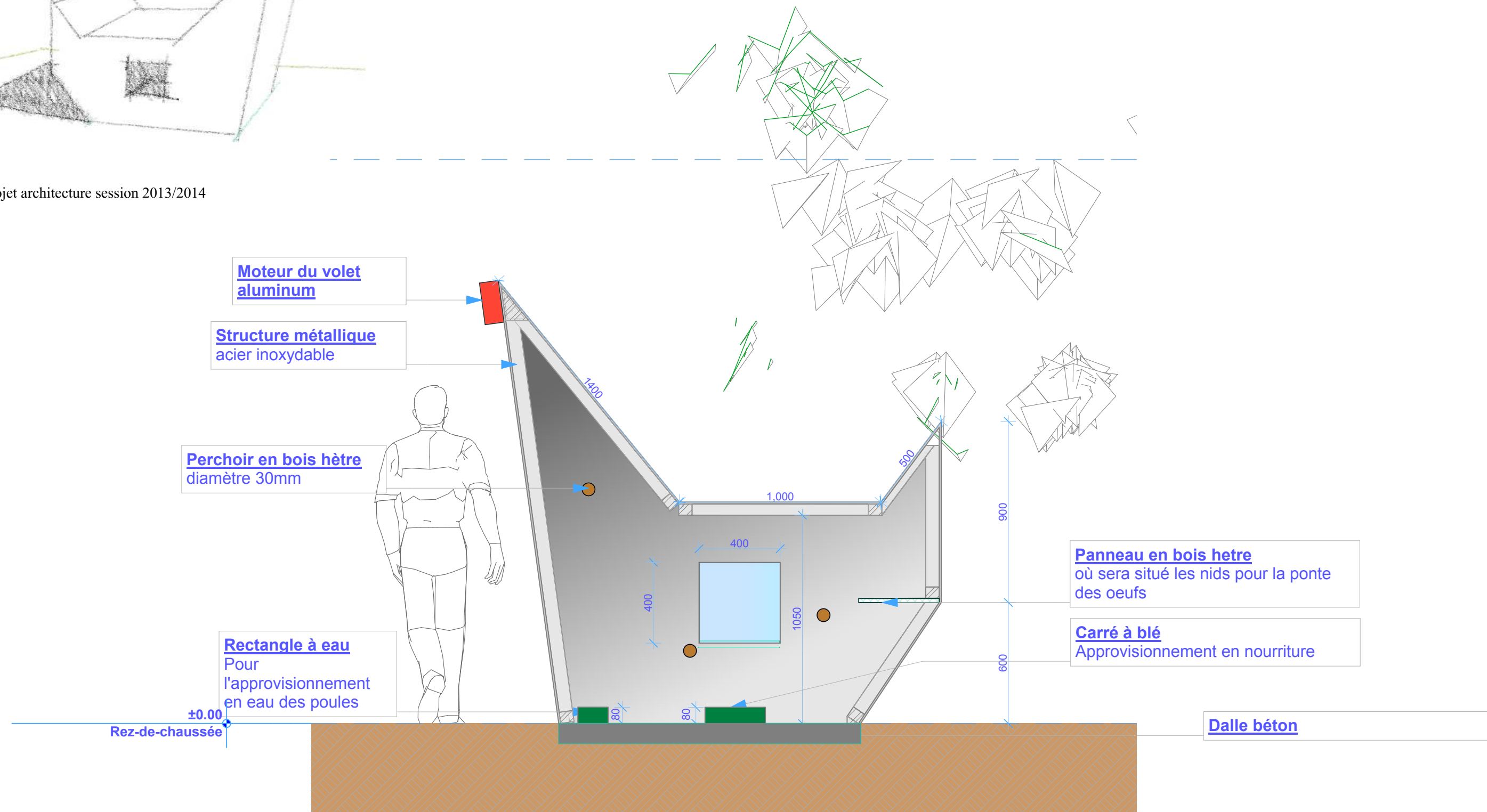
Echel :1:20

Poulailler à l'image de Gond Mathieu et Guillaume Cassard

25/09/2013



Projet architecture session 2013/2014

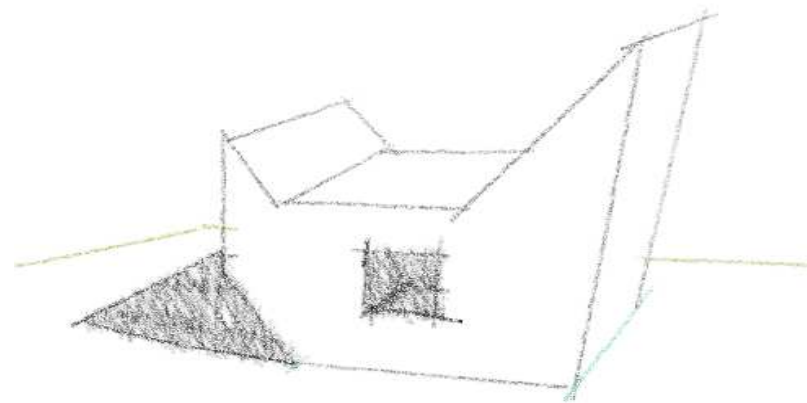


Coupe AA

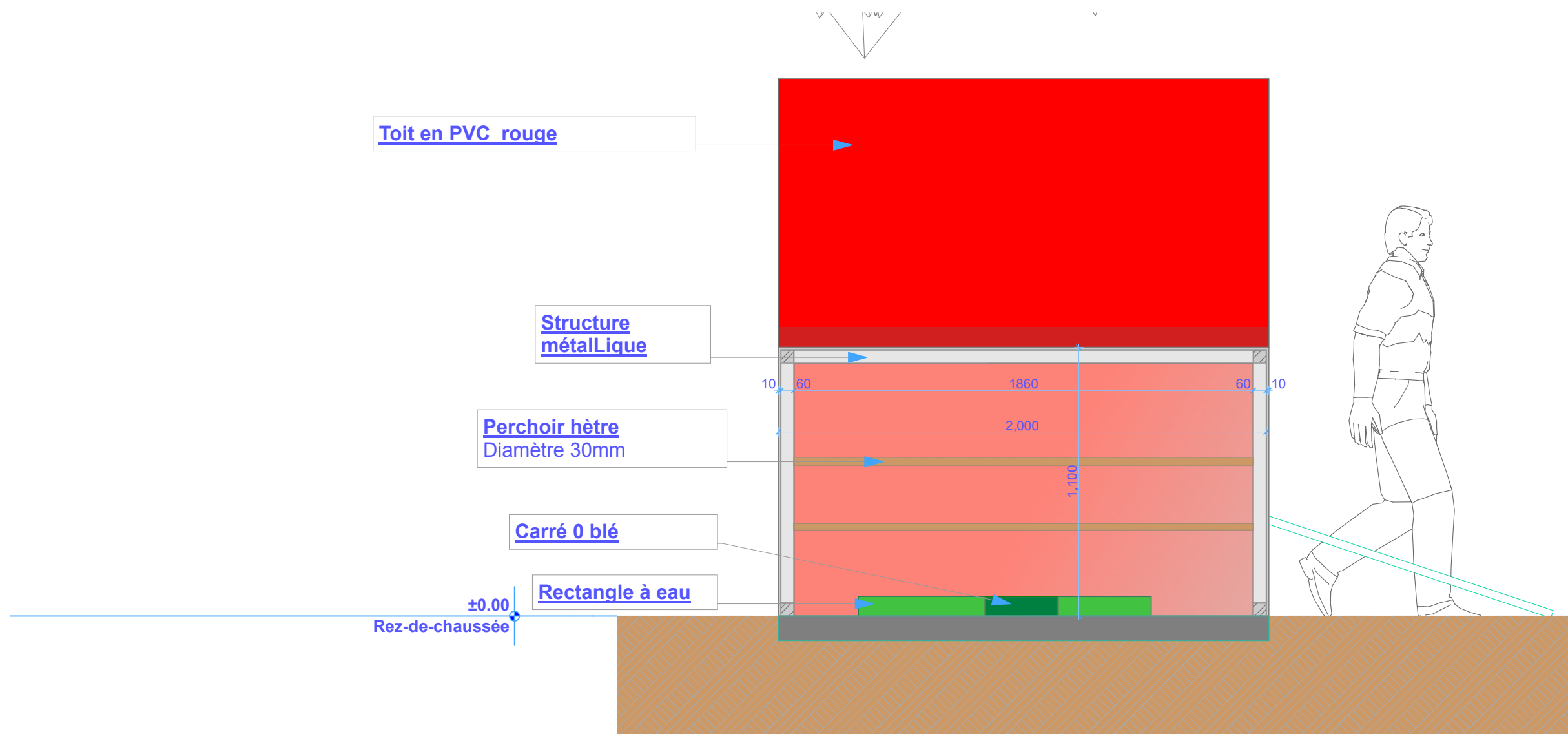
Echel :1:20

Poulailler à l'image de Gond Mathieu et Guillaume Cassard

25/09/2013



Projet architecture session 2013/2014

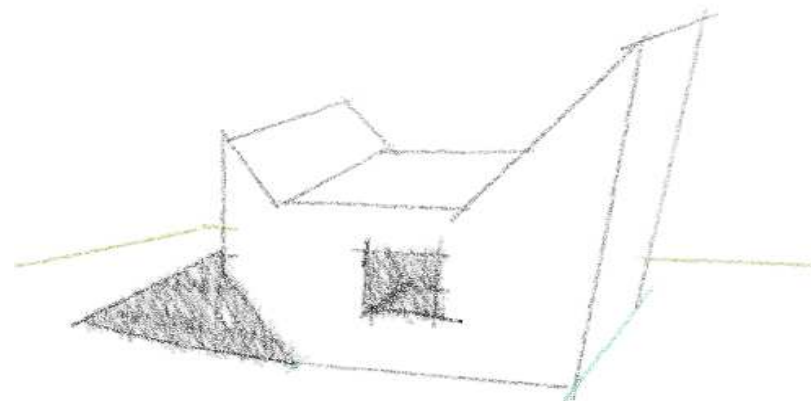


Coupe AA

Echel :1:20

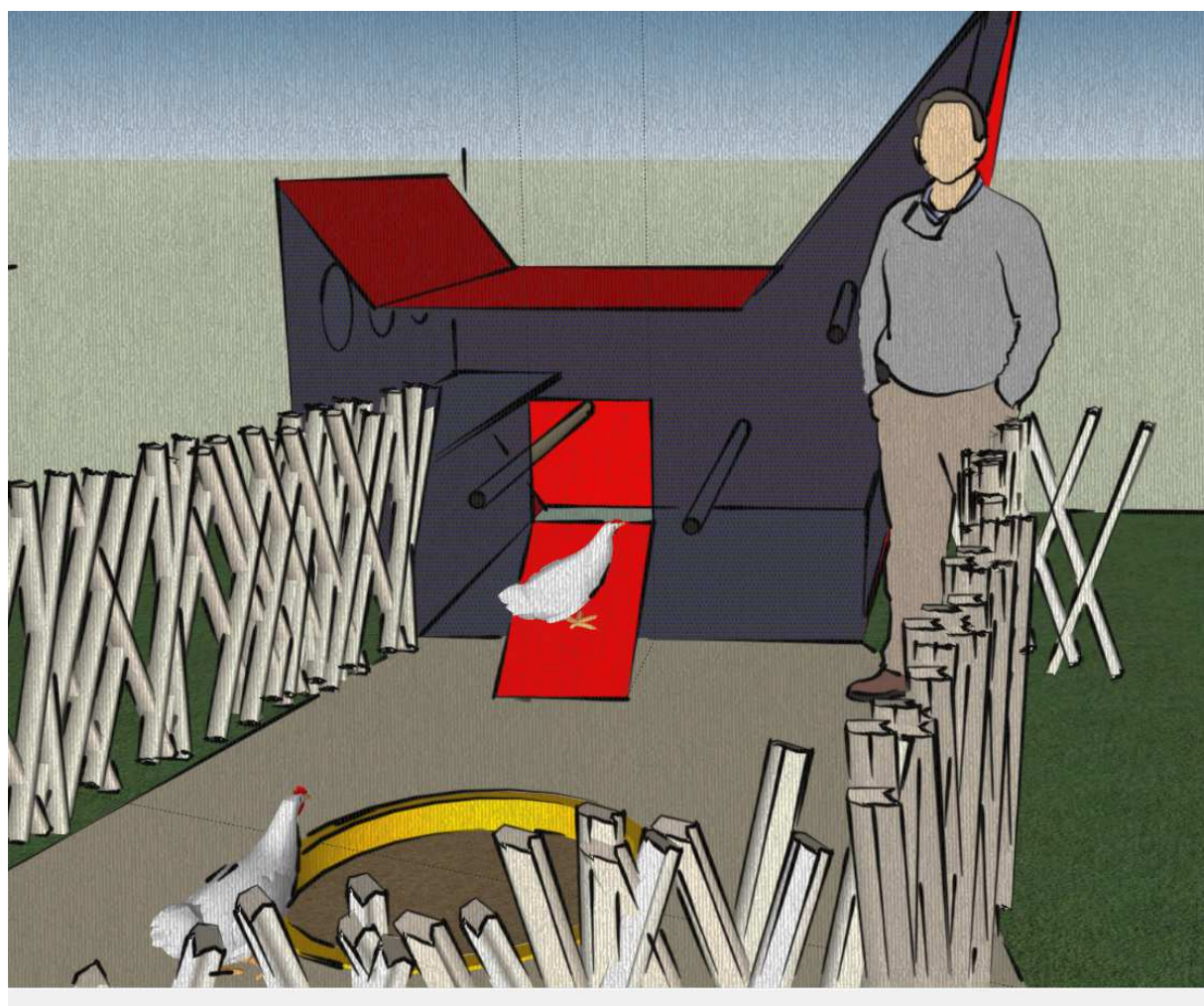
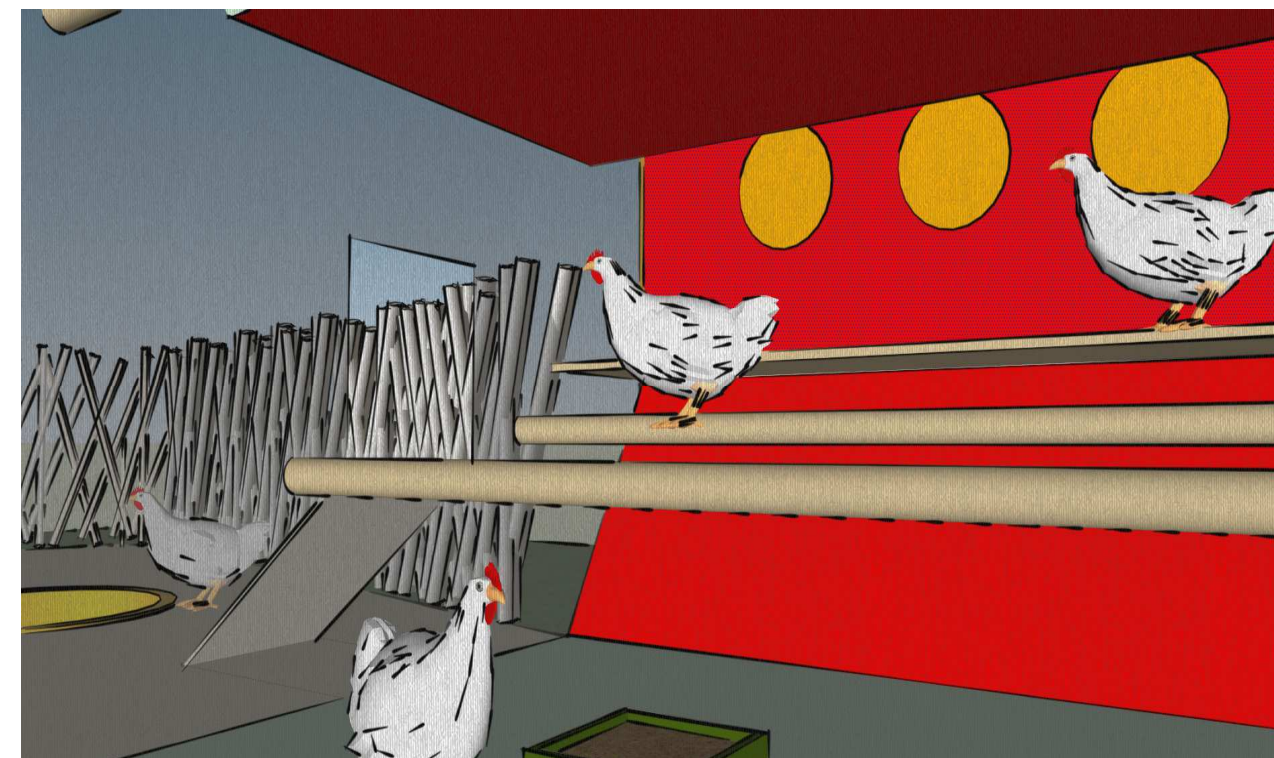
Poulailler à l'image de Gond Mathieu et Guillaume Cassard

25/09/2013



Vue intérieure

Projet architecture session 2013/2014

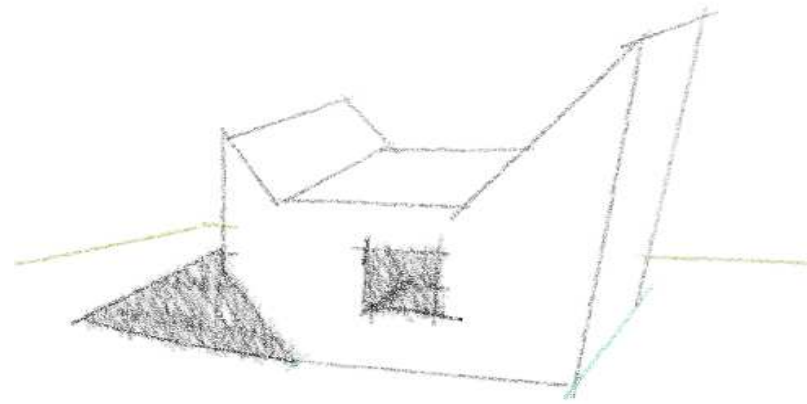


Vue extérieure a 1.60m

Echel :

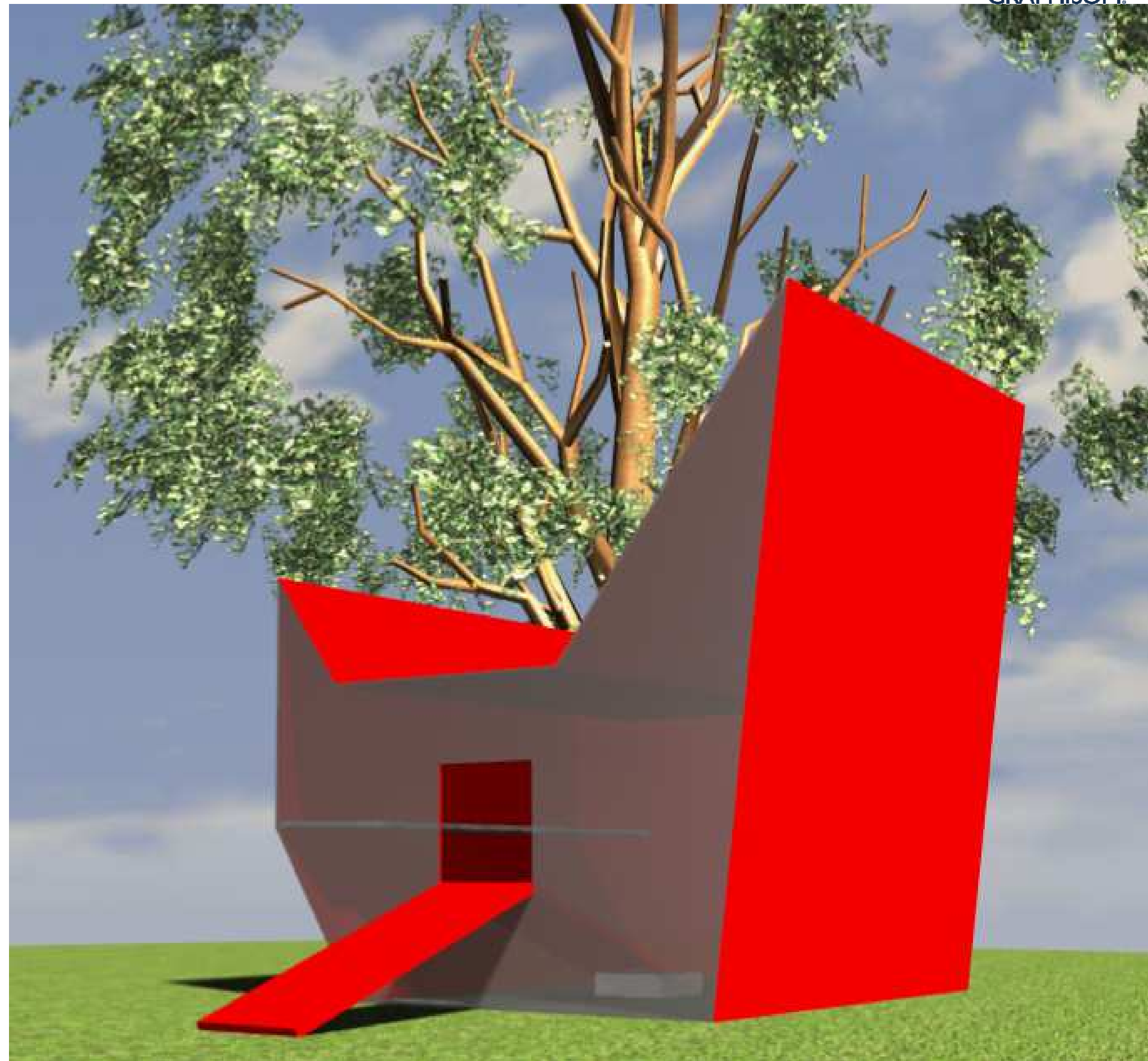
Poulailler à l'image de Gond Mathieu et Guillaume Cassard

25/09/2013



Projet architecture session 2013/2014

Perspective photoréaliste



Echel :

Poulailler à l'image de Gond Mathieu et Guillaume Cassard

25/09/2013