

Projet

# Siège de l'ANSES

Localisation

**Maisons-Alfort, France**

**Barthélémy Griño**



Barthélémy Griño

# Siège de l'ANSES

# Siège de l'ANSES

Maisons-Alfort, France

Année	2014
Maîtrise d'ouvrage	ANSES
Maîtrise d'œuvre	Architecte: BARTHÉLÉMY GRIÑO BET structure: GI2S BET façade: ARCORA BET environnement: ALTO INGÉNIERIE Paysagiste: EYMIN
Mission	Mission complète
Programme	Immeuble de bureaux, restaurant d'entreprise et parking de 150 places
Nature	Construction neuve
Coût	20 M€ HT
Surface	10 500 m <sup>2</sup>
Caractéristiques	NF Bâtiments tertiaires démarche HQE® 2011® cible 4 TP RT 2012 avec un gain de 40 % sur le Cep max
Crédits	Arnaud Schelstraete



Situé dans un parc densément végétalisé, aux côtés de bâtiments aux écritures plurielles, pour certaines protégées au titre des monuments historiques, témoin de plus de deux siècles d'histoire universitaire et scientifique, le nouveau siège de l'ANSES est le symbole de l'ambitieuse rénovation du Campus de l'École Vétérinaire de Maisons-Alfort.

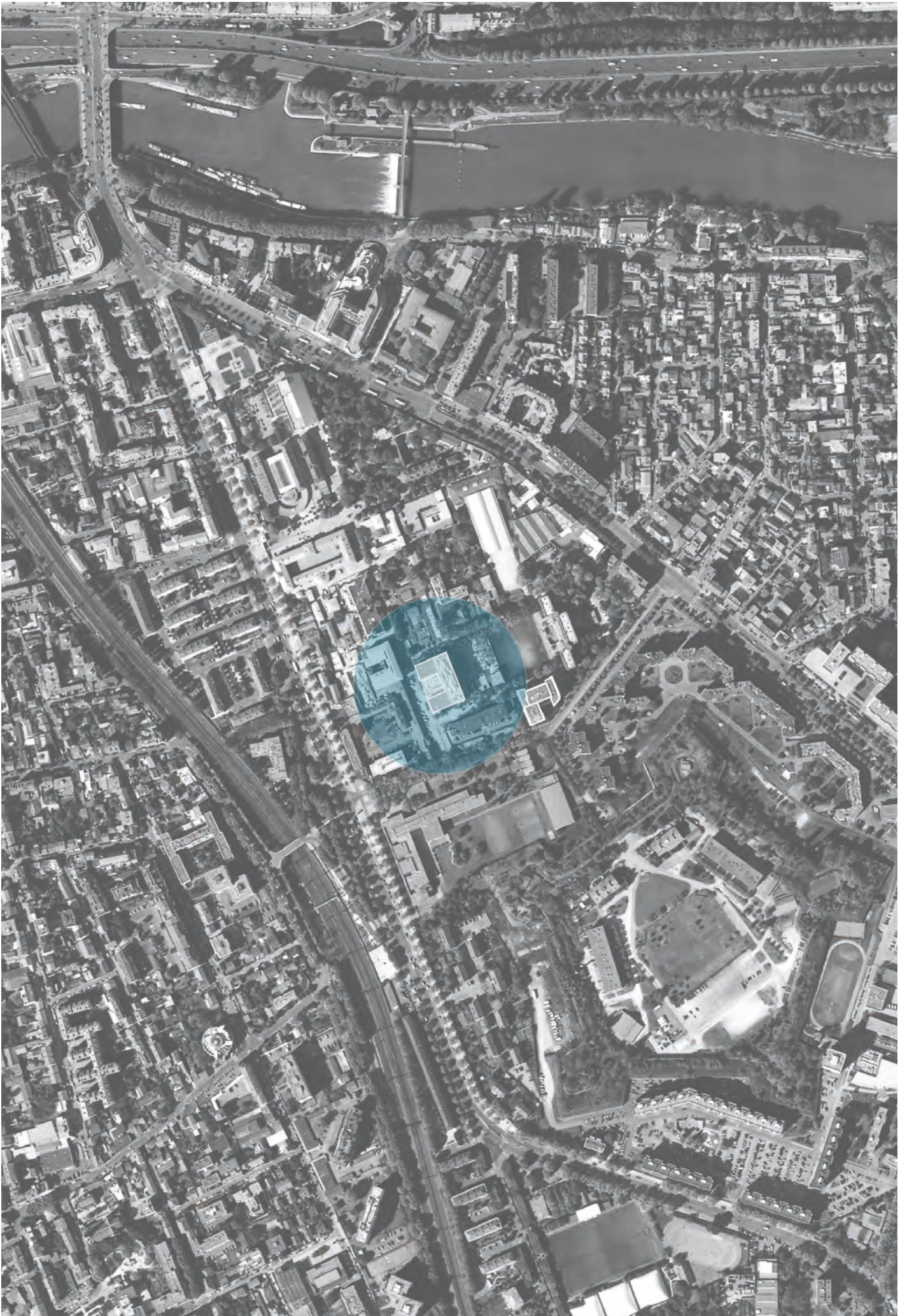
Pour réussir l'intégration d'un nouveau bâtiment de 10 000 m<sup>2</sup> au cœur de ce site historique, le projet cherche avant tout à renforcer la lisibilité de la composition paysagère préexistante. En limitant l'emprise au sol de la construction, il préserve les allées cavalières plantées qui ceignent la parcelle.

Le bâtiment s'inscrit parfaitement dans un épannelage réglementaire qui visait à ajuster les hauteurs de la construction sur les immeubles en vis-à-vis. Au sud, deux ailes basses encadrent un jardin suspendu, au nord, face à la grande pelouse, un corps central s'élève sur 7 niveaux et fait écho à la monumentalité de la résidence universitaire à l'architecture caractéristique des années 30.

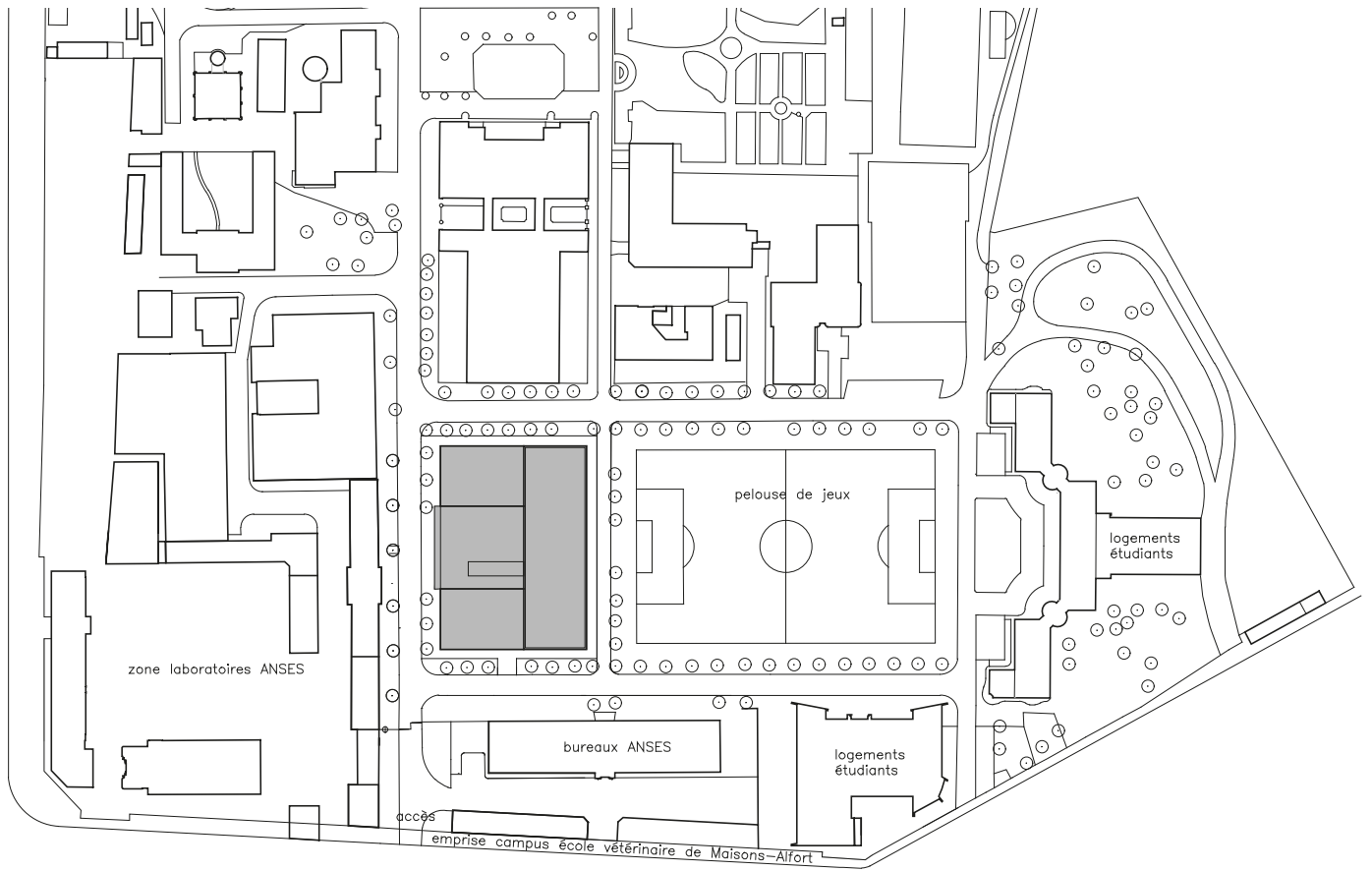
Caractérisée par un système de baies décliné sur l'ensemble des orientations, l'écriture architecturale renforce l'aspect monolithique du bâtiment. La couleur et la brillance des trumeaux en béton évoquent la brique omniprésente sur le site.

La figure en C permet de faire bénéficier tous les espaces de travail et de détente de vues directes sur le campus. Le hall d'accueil et son escalier monumental se développent en double hauteur grâce à un vaste lanterneau qui traverse le jardin suspendu.







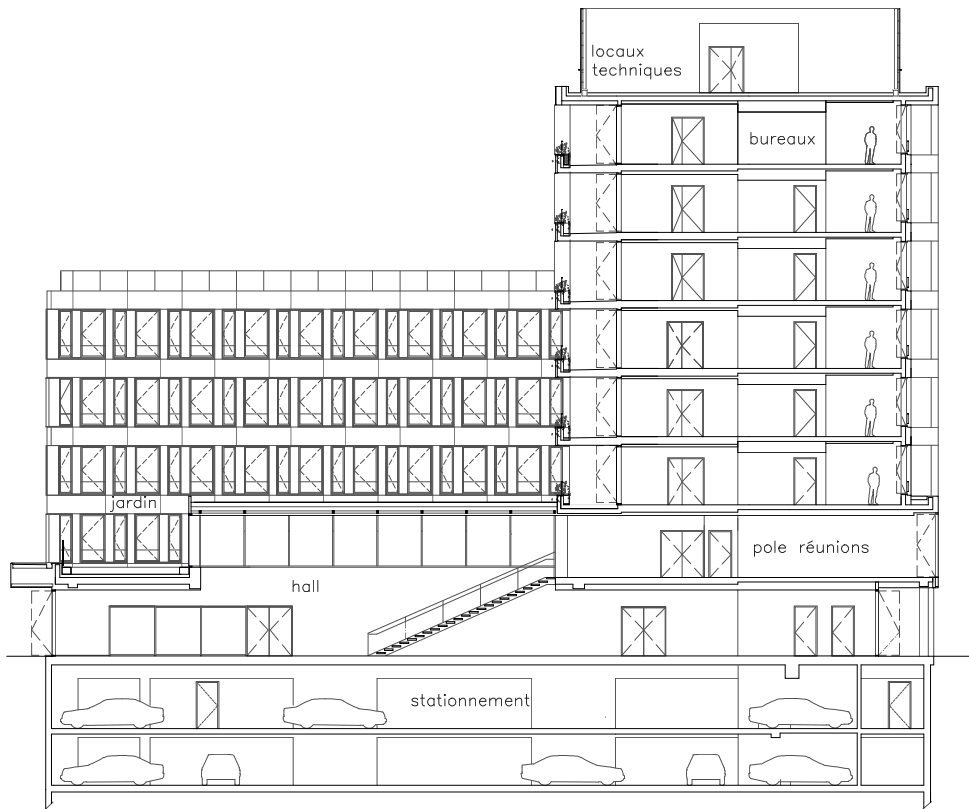


Plan masse, échelle 1:2000









Coupe, échelle 1:300











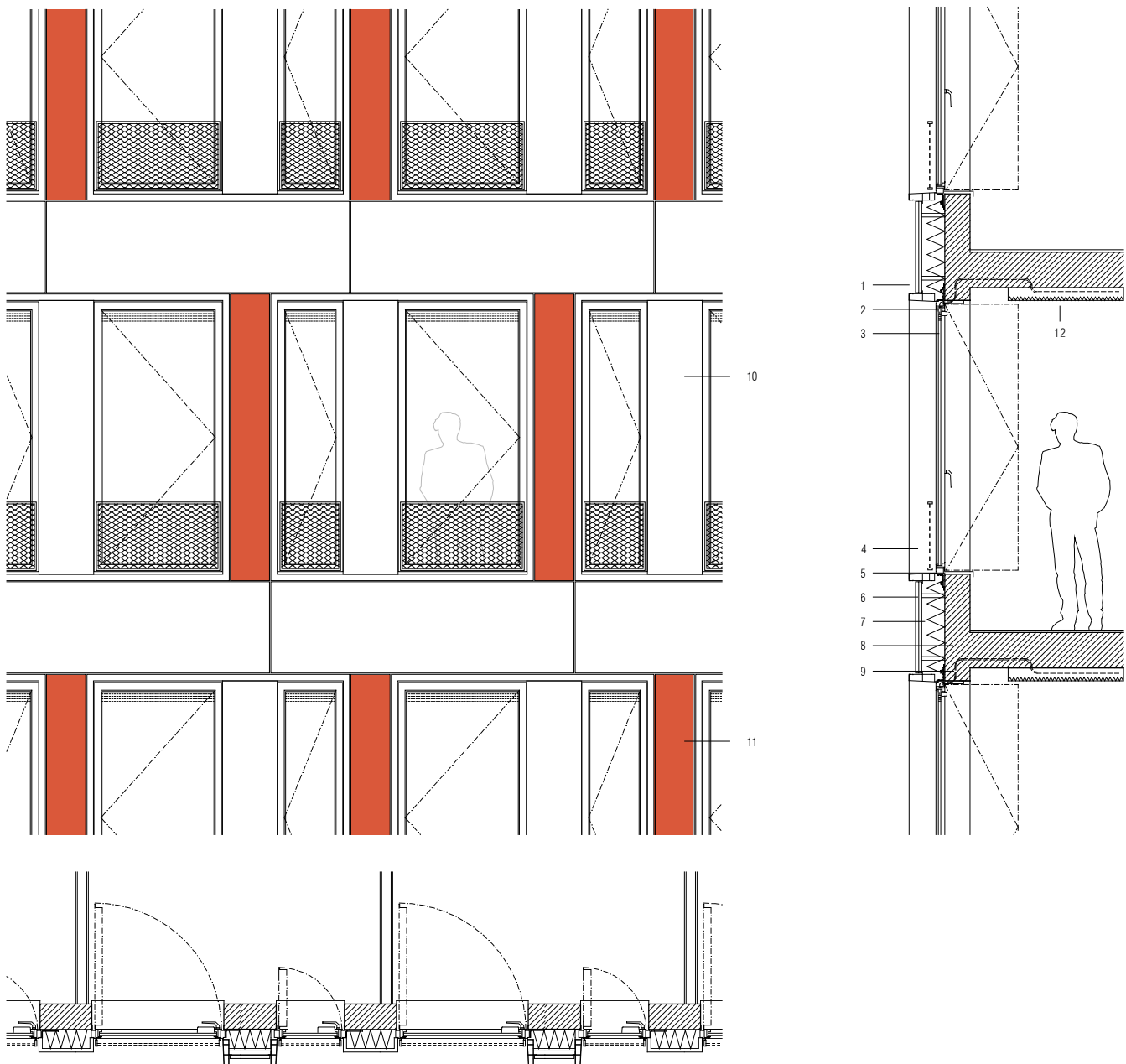






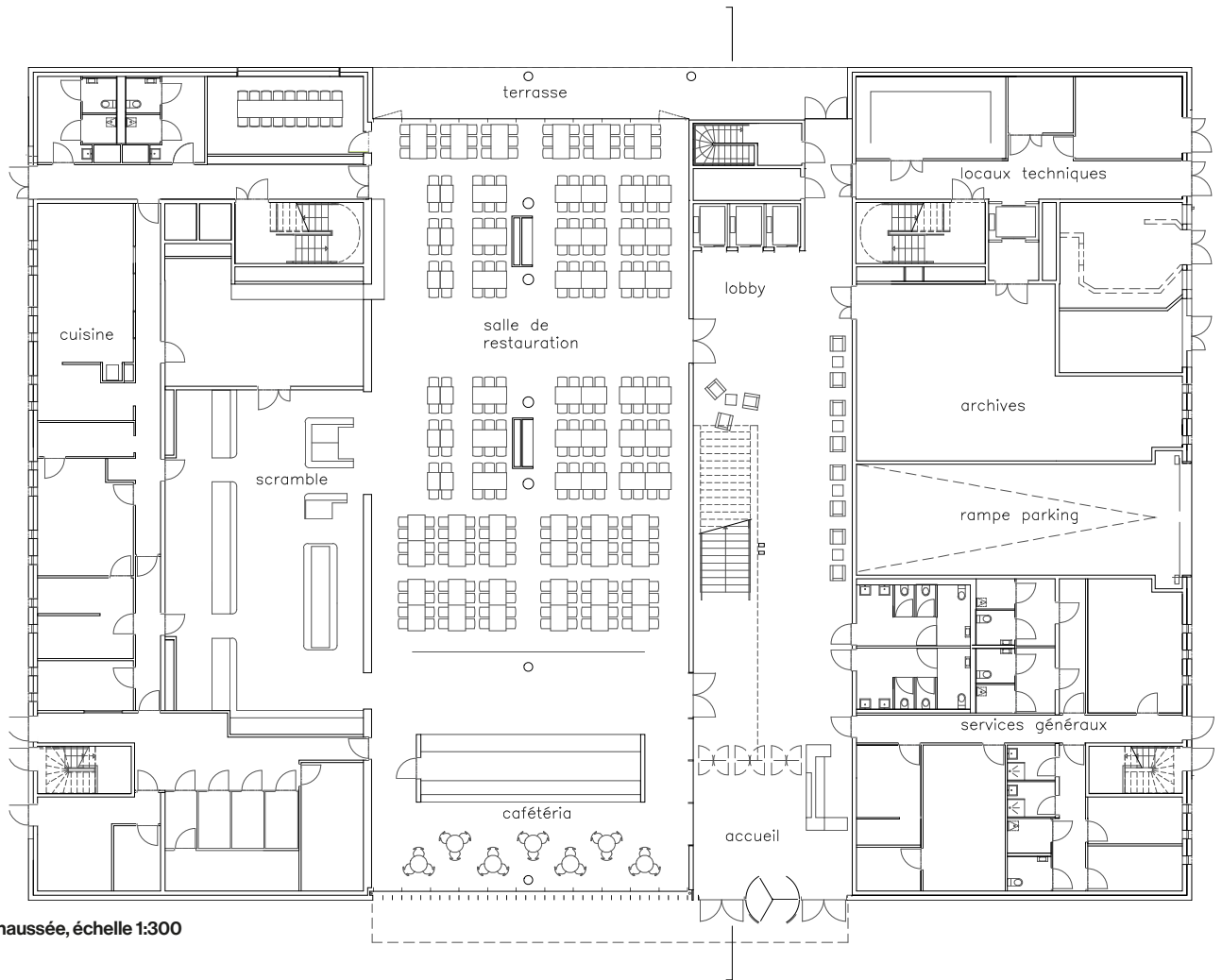






Détail façade, échelle 1:50

- |  |  |
|--|--|
| 1. cadre aluminium extrudé thermolaqué                 | 8. structure béton                                     |
| 2. châssis aluminium thermolaqué                       | 9. fourreaux alimentation store et contact de position |
| 3. store vénitien motorisé intégré dans double vitrage | 10. trumeau aluminium laqué                            |
| 4. garde corps métal déployé thermolaqué               | 11. trumeau béton de fibre finition brillante          |
| 5. tablette de finition                                | 12. plafond acoustique rayonnant en îlot               |
| 6. bardage béton de fibre finition mate                |  |
| 7. isolation   |  |

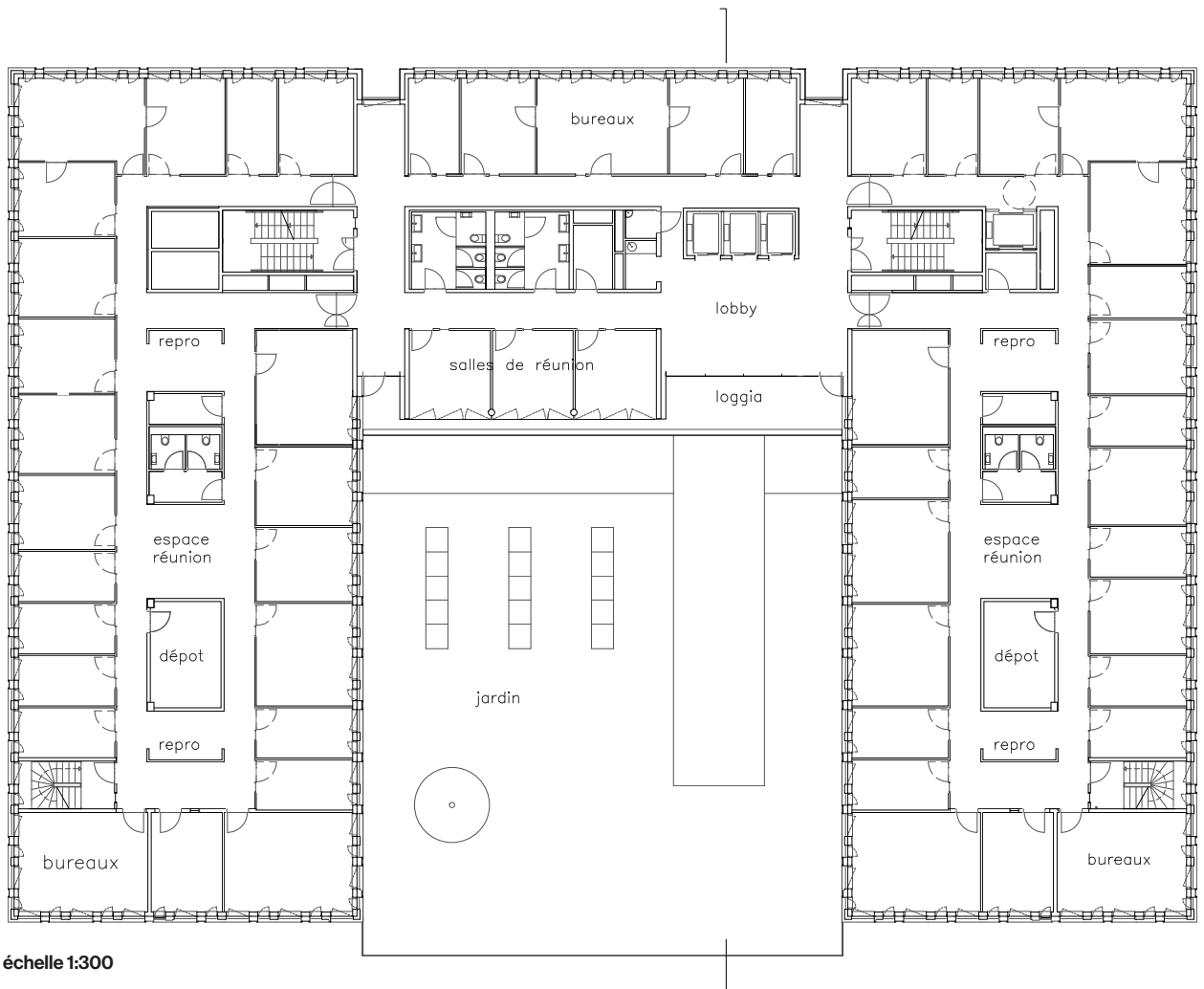


Plan rez-de-chaussée, échelle 1:300









Plan courant, échelle 1:300











