

Enjeux

- Châssis ventilés pose ITE
- Bâtiment énergie Positive
- R_{tr} 46db
- Mur rideaux droit et surplomb
- Contrôle solaire vitrage et BSO
- ATEX façade
- Bâtiment 30 m hauteur
- 4 m du périphérique Paris
- Brise soleil Orientables
- Ouvrants Motorisés Grande dimensions
- Portes coupe Feu

Données Chiffrées

- 180 châssis 0B ventilés
1400x1400 mm
- 600 m² mur rideau
- Portes 3m hauteur
- 8 mois travaux

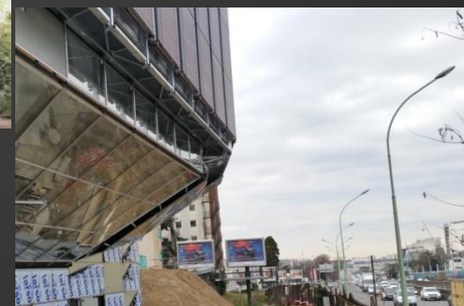
Consultez-nous

Contact@amsa-ouest.com

Tel : 02 99 58 65 05

Fax : 02 99 58 65 59

www.amsa-ouest.com



Partenaires

- MO : Région Ile de France
- Architecte ANMA
- DUMEZ entreprise Générale
- Resp Jerome JOLIOT
Jerome.joliot@vinci-construction.fr

Technique :

Gamme HUECK

- Lambda 100
- Mur rideau Trigon

Brise soleil Gamme SELT
Stores Gamme WAREMA
Gamme Jansen *

Châssis Coupe feu

Habillages

- Bavettes aluminium
- Précadres Galva
- Très Hautes performances

NOTRE OFFRE

- Conseil solutions
- Conception avec étude de structure
- Prototypes et participation ATEX avec le CSTB
- Fabrication avec pose
- Gestion Alu – Acier - verre