



**PORTE INTERIEURE**

Type de porte : Passage libre

Matériau : **PV 140 E30**

Hauteur libre : **HT.2040**

Résistance feu

**CHASSIS INTERIEUR**

Type de châssis : Syst. occultation

Matériau : **CHV 02a STI**

L100 E30

Largeur libre

Résistance feu

**MURS**

- Béton
- Maçonnerie
- Cloison plâtre
- Cloison/doublage panneau
- Cloison plâtre + panneau
- Cloison modulaire
- Habillage mural bois

**TYPE DE PORTE**

- PP : Porte pleine
- PP+OC : Porte pleine + Oculus
- PV : Porte vitrée
- PST : Porte sous tenture
- PI : Porte isotherme

**TYPE DE CHASSIS VITRE**

- 01a : standard ht. allège 110cm
- 01b : standard ht. plinthe 10cm
- 02a : bi-affleurant ht. allège 110cm
- 03a : bi-affleurant ht. allège 110cm (au lot cloison modulaire)

**SYSTEME D'OCCULTATION**

STI : avec store intégré au vitrage

FHP : avec film décoratif adhésif ht. 1m au niveau des yeux

**EQUIPEMENT / MOBILIER**

- Au marché (trait continu)
- Hors marché (trait pointillé)



**PARGADE ARCHITECTES**

**anses**

**ansm**

**US & CO**

**MOZ**

**YEODD**

**GINGER**

**Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon**

**DCE**

PROJET : ANS

PHASE : DCE

DISCIPLINE : ARC

EMETTEUR : PAR

TYPE : PLAN

NUMERO : 102

IND : -

DATE : 10/2021

ECHELLE : 1 : 100

PLAN DU NIVEAU R+2

N° 102