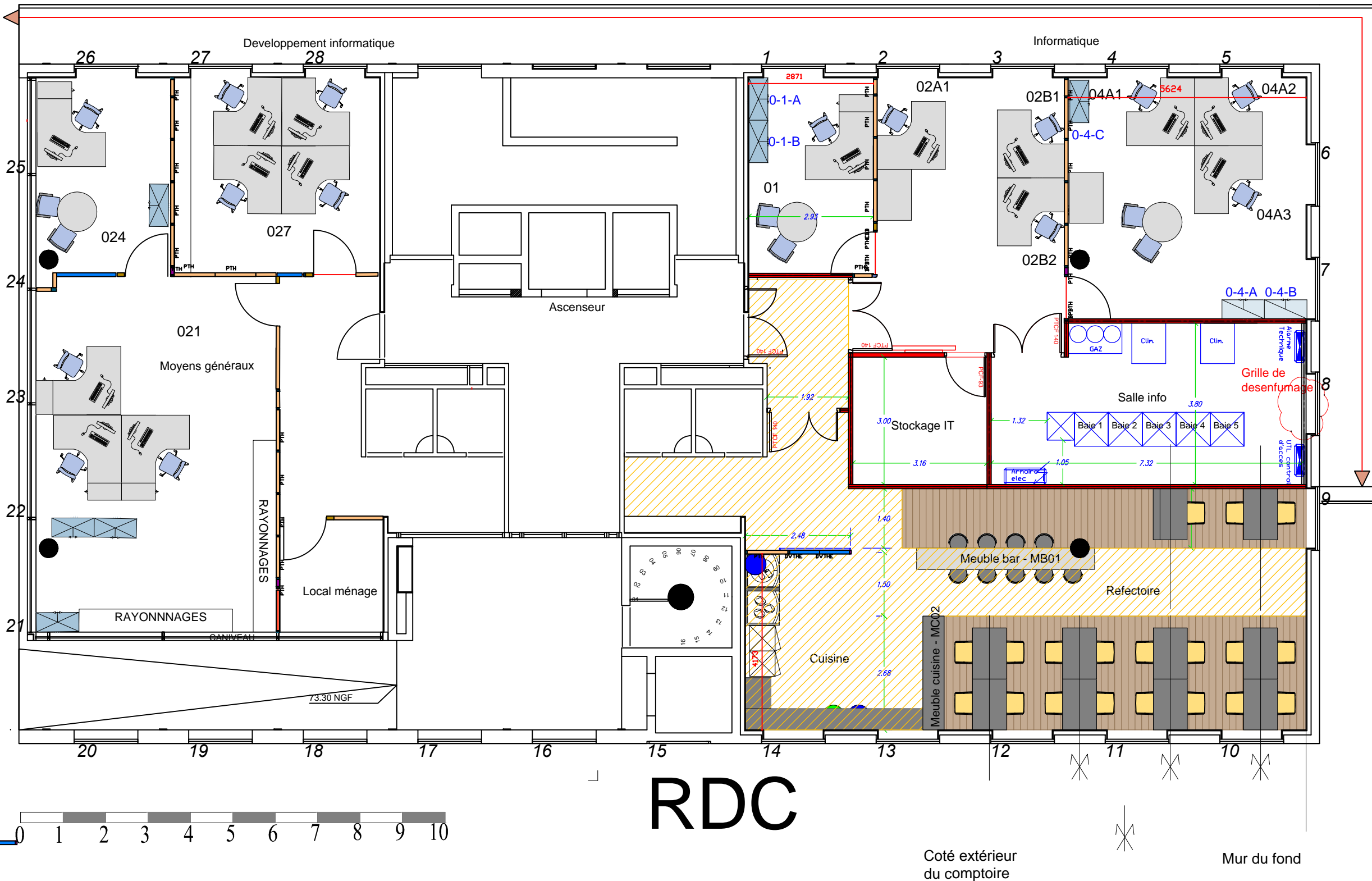


MOYENS TECHNIQUES



LEGENDE:




Cloisons

-
- Le diagramme illustre la composition d'un mur mobile. À gauche, une coupe transversale montre les différentes couches : une structure en bois (bois) en haut, suivie d'un isolant thermique (isolant), d'un revêtement de surface (peinture) et d'un revêtement de base (plâtre). À droite, une vue de face du mur mobile est présentée, montrant une porte coupe-feu (porte coupe feu) et un panneau technique (panneau technique) de 20 cm de largeur. Les dimensions indiquées sont : une hauteur totale de 180 cm (h:180) et une largeur de 100 cm (100/100).
- Cloison amovible Pleine h:180**
Mur mobile
Cloison amovible Pleine
Cloison amovible Vitrée
Porte cloison amovible
+ panneau technique (20cm)
- Cloison plâtre Pleine CF1h**
Porte coupe feu
- Peinture 1





— **Legende Electricite / Clim** —

- Imprimante
- Goulotte plate sol
- Goulotte sol
- Goulotte plan de travail
- Prises 2PC +2RJ45
- Prises 1PC
- Prises 1RJ
- Prise VGA, HDMI
- Ecran plat
- Borne wifi
- Retro-projecteur + ecran electrique
- Contrôle d'accès
- Visio phone
- Appique mural Belux Meter by meter ref:200A
- L1 Luminaire suspension
- L2 Luminaire suspension

Legende Plomberie

-  Eau froide
-  Eau chaude / Eau froide
-  Evacuation

– **Legende sol**

-  Moquette acoustique
 PVC 1
 PVC 2
 Faux-plancher renforce

[illegible]

MAITRE D'OUVRAGE

CAMIEG
11 Rue de Rosny
93100 Montreuil

PROJECT MANAGEMENT

CUSHMAN & WAKE FIELD
11-13 Avenue de Friedland
75008 PARIS

Bureau de controle

Coordination S.P.S.

PHASE-DOE

OPTION_A
SPACE-PLANNING
ETAT_FUTUR
RDC

DATE:
28/11/13

INDICE:
M

Numero plan:

Etat:
FUTUR

Echelle:A3
1/100

Fichier:
*.dwg

PROJECT MANAGEMENT

 Cushman
Wakefield
75008
Paris
01 53 76