

N° du Bâtiment
Niveau - Local VDI n°2

| | |
|----------|---|
| U | LT02 - Baie A |
| 42 | Tiroir Optique |
| 41 | Panneau passe cable balais |
| 40 | Libre |
| 39 | Panneau passe cable balais |
| 38 | Panneau 56 ports RJ 45 Cat 3 pour rocadeTel |
| 37 | Panneau passe cable balais |
| 36 | Libre |
| 35 | Panneau passe cable balais |
| 34 | Panneau 24RJ45 -A- |
| 33 | Switch POE à la charge du CHM |
| 32 | Panneau 24RJ45 -B- |
| 31 | Panneau passe cable balais |
| 30 | Panneau 24RJ45 -C- |
| 29 | Switch POE à la charge du CHM |
| 28 | Panneau 24RJ45 -D- |
| 27 | Panneau passe cable balais |
| 26 | Panneau 24RJ45 -E- |
| 25 | Switch POE à la charge du CHM |
| 24 | Panneau 24RJ45 -F- |
| 23 | Panneau passe cable balais |
| 22 | Panneau 24RJ45 -G- |
| 21 | Switch POE à la charge du CHM |
| 20 | Panneau 24RJ45 -H- |
| 19 | Panneau passe cable balais |
| 18 | Panneau 24RJ45 -I- |
| 17 | Switch POE à la charge du CHM |
| 16 | Panneau 24RJ45 -J- |
| 15 | Panneau passe cable balais |
| 14 | Panneau 24RJ45 -K- |
| 13 | Switch POE à la charge du CHM |
| 12 | Panneau 24RJ45 -L- |
| 11 | Panneau passe cable balais |
| 10 | Panneau 24RJ45 -M- |
| 9 | Switch POE à la charge du CHM |
| 8 | Panneau 24RJ45 -N- |
| 7 | Panneau passe cable balais |
| 6 | Panneau 24RJ45 -O- |
| 5 | Switch POE à la charge du CHM |
| 4 | Panneau 24RJ45 -P- |
| 3 | Panneau passe cable balais |
| 2 | Libre |
| 1 | Libre |

**ROCADE FO racordées aux cœurs réseaux
MONET & FONTENOY**

**ROCADE RTC Racordée au répartiteur principal du
bâtiment
Pour le raccordement
des bornes DECT et des FAX**

Les cordons de brassage de 15 cm seront fournis
dans le cadre du projet

En face Arrière - Panneau 8 Prises 16A+T

Armoire 42U en 800 X 800 à relier à la Terre

