

1 X₁ Axe de chacun des 7 Sheds en toiture par lesquels se fait le Désenfumage naturel par commande électrique du volume unique par 2 exutoires par shed

2 X₂ Espace de salle banalisée délimitée par un rideau
S : 35 m²
EF : 20 p
HSP : 2,50m

3 X₃ Espace de salle banalisée en mezzanine délimitée par un rideau
S : 35 m²
EF : 20 p
HSP : 2,50m

4 X₄ Désenfumage en toiture de volume unique par choisis dans chacun des 7 SHEDS

5 X₅ VIDE SUR RDC

6 X₆ VIDE SUR RDC

7 X₇ VIDE SUR RDC

SURFACES :
SHON : 1413 m²
RDC BAS : 1954 m²
RDC HAUT : 1597 m²
TOTAL SHON : 4964 m²

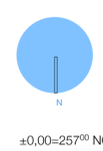
LEGENDE :
Sécurité incendie :
R : Risque Important
RM : Risque Moyen

— Distances aux sorties de secours
— Zone HSP à 220 A traiter

Coloriments :
Coupe Feu 1/2h
Coupe Feu 1h
Coupe Feu 2h

LEGENDE :
Accessibilité handicapés :

Espace d'usage (déviation ≤ 2%)
Cercle de retournement - Aire de rotation
Aire de manœuvre des portes



±0,00-257⁰⁰ NGF

LEGENDE :

— TN
— TA

Niv Fini RDC bas = ±0,00 = +257,00

Prise :

PC

Projet :

Construction d'un
Learning Center
sur le Campus de l'UCA à Mulhouse

Maitre d'ouvrage :

Mulhouse Alsace Agglomération
2 Rue Pierre et Marie Curie BP 50019 68043 Mulhouse Cedex 9

USAGER :

Université de Haute Alsace
1 rue Albert Einstein - 68093 MULHOUSE CEDEX

Maitre d'œuvre :

Mandatés et Architectes
Hugues Klein Architects
2 rue de la République
68000 MULHOUSE
Bâtisseur
11 rue Paul Cézanne 68000 Mulhouse
Bâtisseur énergie
TRANSOLAR
11 rue de la République
Bureau Michel Forgue
11 rue de la République
WEST
11 rue de la République 68000 Mulhouse
Electricité
L&N Ingénierie
11 rue de la République
ESP
11 rue de la République 68000 Mulhouse

Organisme de contrôle :

Bureau de contrôle
ARVE
2 rue de la République
Coordinateur EPS
BESCS
11 rue de la République 68000 Mulhouse
QUALICONSULT SECURITE
11 rue de la République 68000 Mulhouse

Niv de la prise :

RDC HAUT 26/10/2015

Echelle : 1:100⁰ **PC39-PC40**

HUGUES KLEIN ARCHITECTS