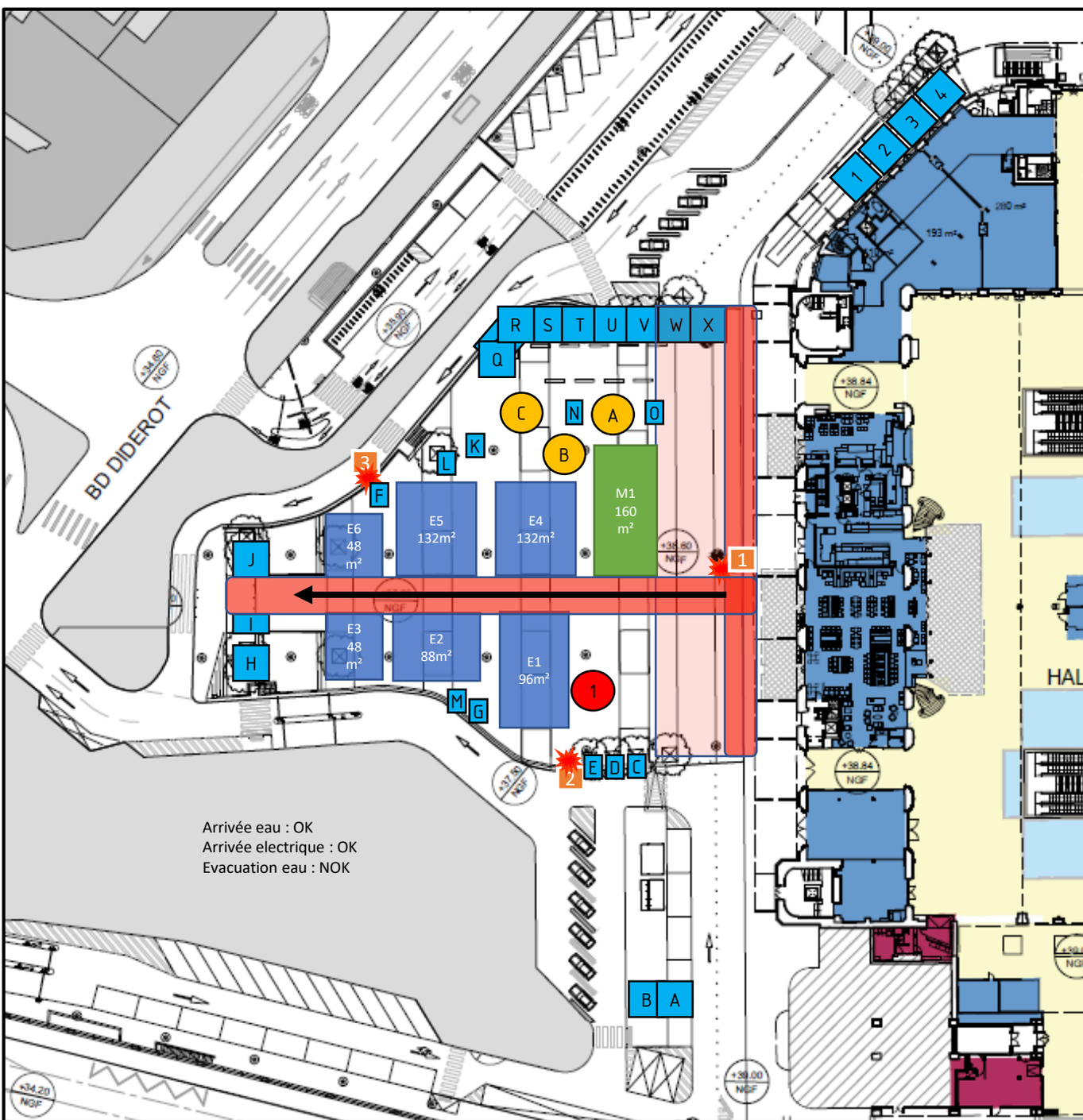


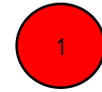
Parvis Gare de Lyon



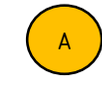
pente de 2 degrés sur 34,64m



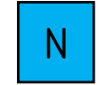
Bornes électriques *(voir slide répartition électrique)



Corolles grandes (non mobile)



Corolles moyennes (mobile sous réserve)



Bacs à fleurs / anti-beliers



Voies Pompiers 5m large environ



Voies Pompiers



Zone évacuation gare



Espaces Opérations Ephémères

- E1 = L8mxl12m = 96m² environ
- E2 = L11mxl8m = 88m² environ
- E3 = L6mxl8m = 48m² environ*
- E4 = L12mxl11m = 132m² environ
- E5 = L12mxl11m = 132m² environ
- E6 = L6mxl8m = 48m² environ*

*emplacements à valider avec Unité Gare



Espace Opérations Médiagares

M1 = 20mx8m = 160m²



Arrivée d'eau = à préciser sur le plan

L = 8m



l = 12m

Arrivée eau : OK
Arrivée électrique : OK
Evacuation eau : NOK

Répartition puissance bornes électriques

Borne 1:

(sous réserve d'occupation de l'espace M1
Mediagares)

3 Prises Hypra IP44 16A

200V à 250V -2P+T

2 Prises Hypra IP44 32A

200V à 250V -3P+N+T

2 Prises Hypra IP44 32A

380V à 415V -3P+N+T

Borne 2:

5 Prises Hypra IP44 16A

1 Prise Française 10/16A -2P+T

2 Prises Hypra IP44 32A

2 Prises Hypra IP44 32A

Borne 3:

3 Prises Hypra IP44 16A

2 Prises Hypra IP44 32A

1 Prises Hypra IP44 32A