



**FORMULAIRE DE DEMANDE DE LOCATION**  
**SALLE POLYVALENTE DE DOMPIERRE**

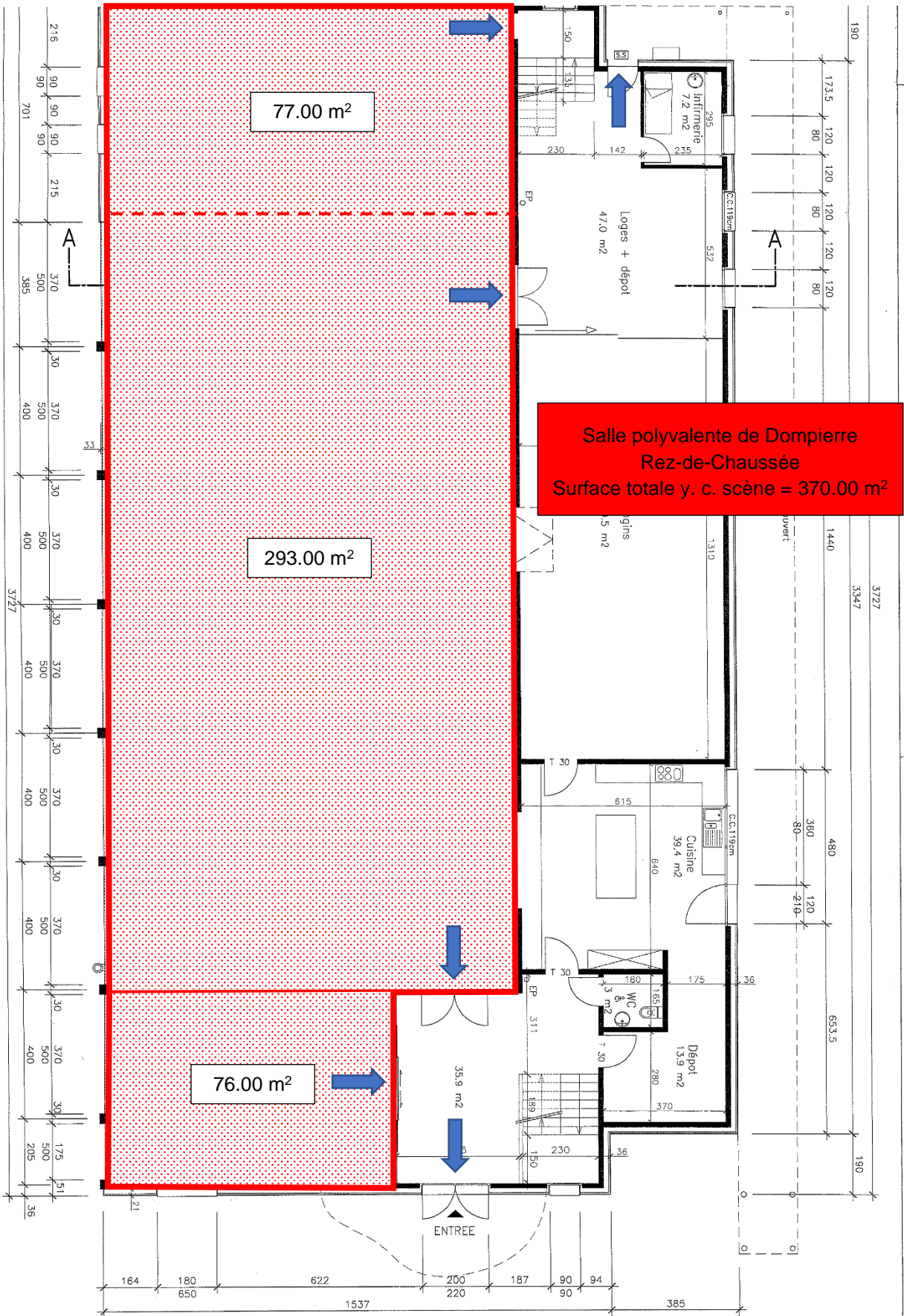
<b>Dimensions :</b>	halle : 293 m <sup>2</sup> foyer : 76 m <sup>2</sup> scène : 77 m <sup>2</sup> galerie : 130 m <sup>2</sup>
<b>Salle :</b>	la pose du sol de protection est obligatoire pour toute manifestation importante capacité de 300 personnes assises
<b>Foyer :</b>	40 à 50 personnes assises
<b>Galerie :</b>	60 personnes assises
<b>Vestiaires :</b>	2 vestiaires de 25 personnes
<b>Buvette :</b>	La buvette est équipée d'une cuisinière avec 4 plaques, d'un lave-vaisselle, d'un réfrigérateur et d'un congélateur, d'un four, d'une machine à café et de vaisselle pour env. 300 personnes.
<b>Matériel de nettoyage :</b>	à disposition : produit de nettoyage, sacs à ordures, linges de la cuisine
<b>Sonorisation :</b>	sonorisation dans la salle

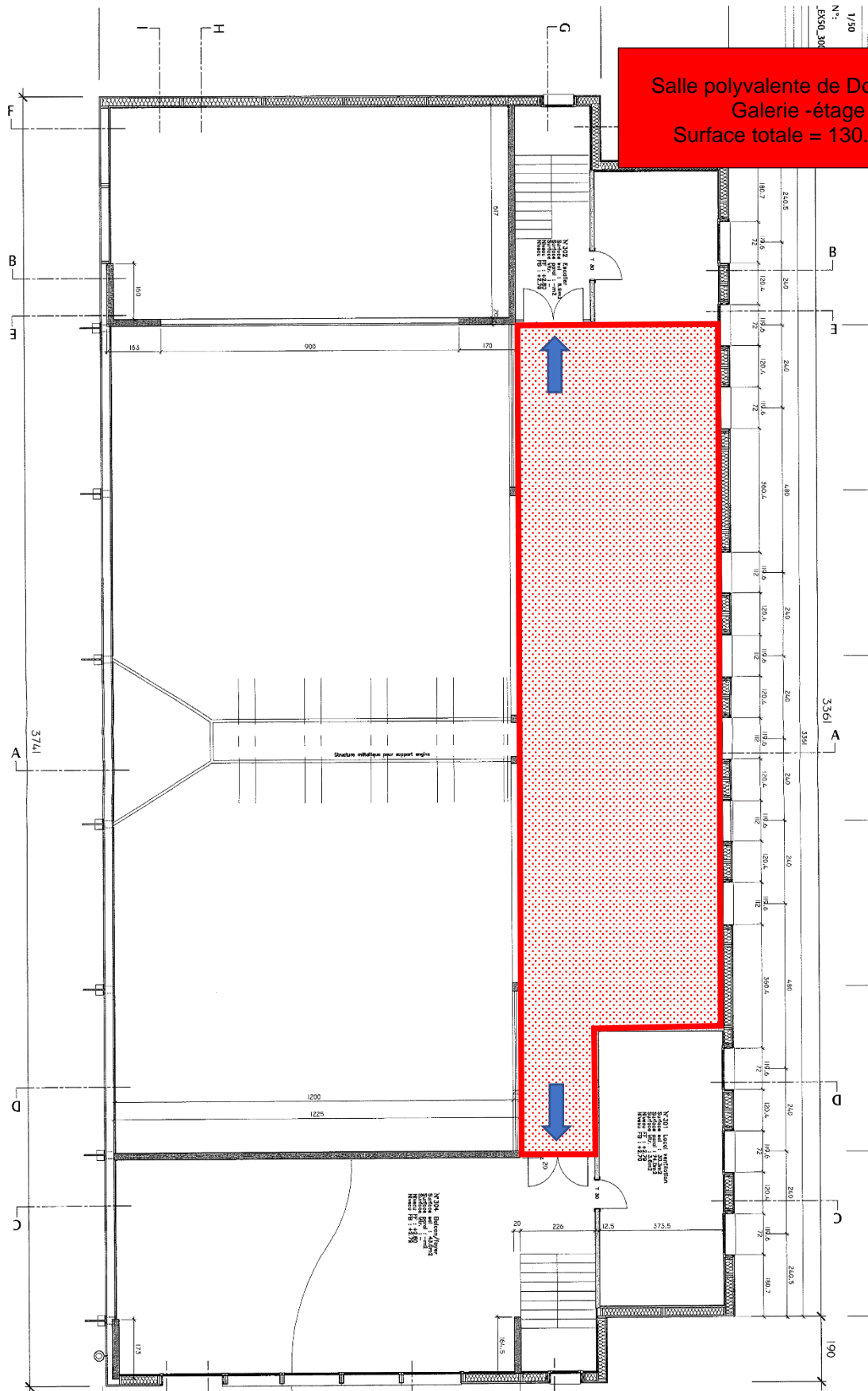
**Capacité par m<sup>2</sup> (selon directives AEAI)**

Assise avec table : 1 pers./m<sup>2</sup>  
Assise sans table : 1,3 pers/m<sup>2</sup>  
Debout : 2 pers./m<sup>2</sup>  
Foire / salons avec stands d'exposition : 0.6 pers./m<sup>2</sup>  
Lieux de réunion : 2 pers./m<sup>2</sup>



000





Salle polyvalente de Dompierre  
Galerie -étage  
Surface totale = 130.00 m<sup>2</sup>



**commune de Belmont-Broye ///**  
secrétariat général

**Adresse de la halle :** route de Domdidier 16, 1563 Dompierre FR

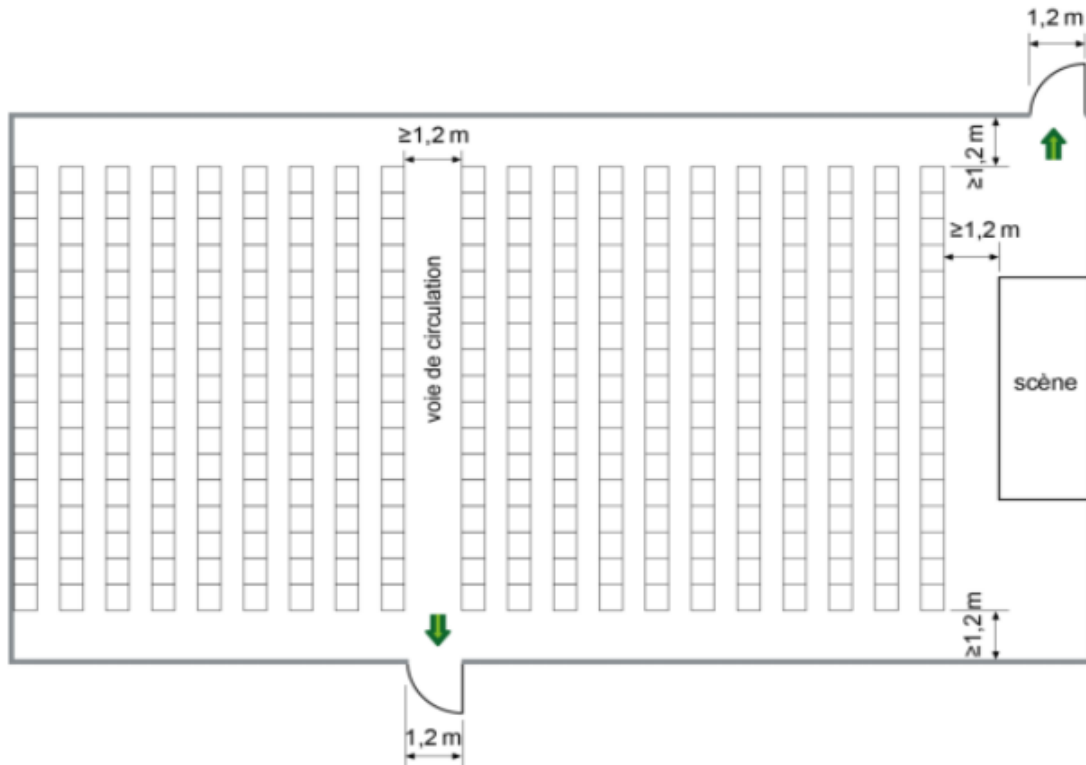
**Places de parc :** voir plan ci-dessous





## Exemple

PLAN DES INSTALLATIONS INTERIEURES (chaises, passages)



Largeur des issues (selon chiffre 3.5.3)

20 rangées de sièges à 17 personnes = 340 personnes

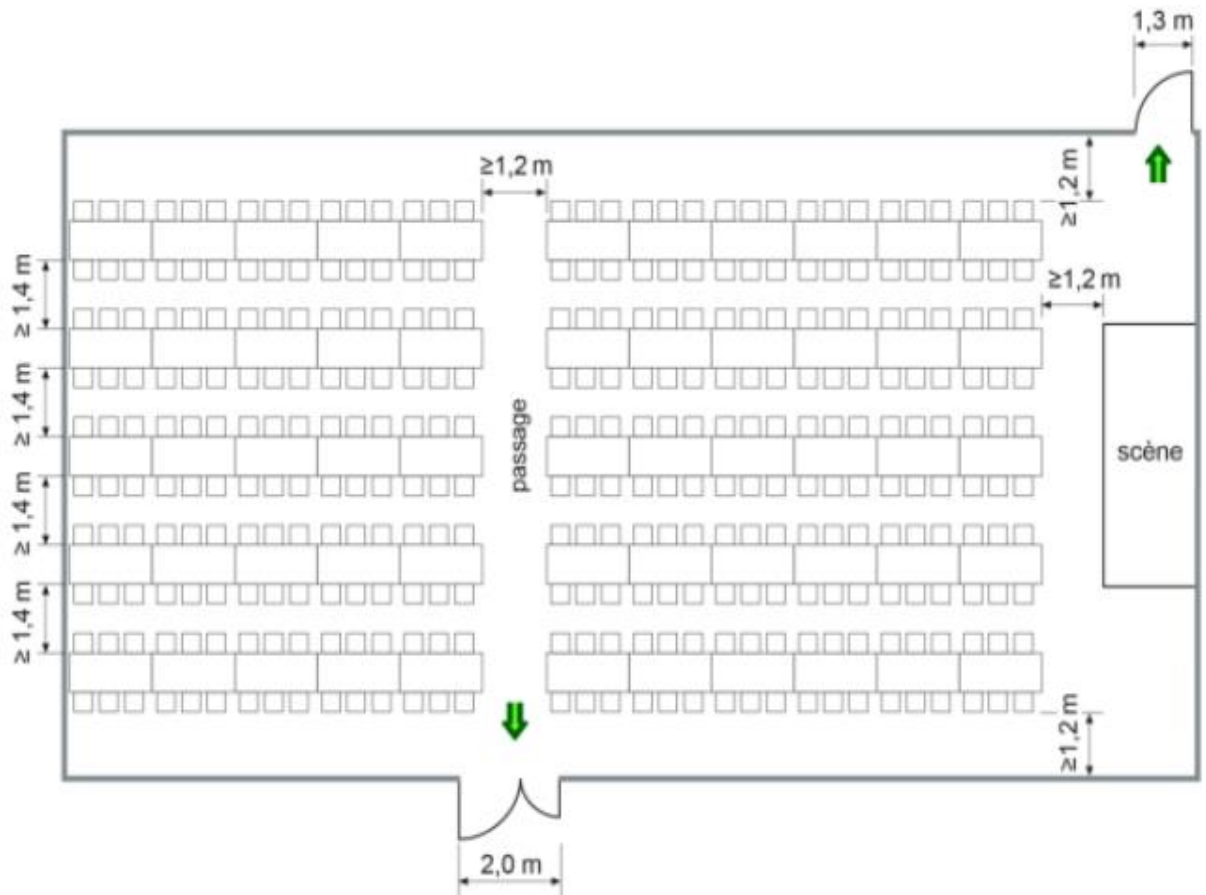
Largeur exigée pour les issues:  $\frac{340 \text{ pers.} \cdot 0,6 \text{ m}}{100 \text{ pers.}} = 2,04 \text{ m} \leq 2,4 \text{ m}$

Il faut au moins deux issues, d'une largeur de 1,2 m chacune.



## Exemple

PLAN DES INSTALLATIONS INTERIEURES (tables, chaises, passages)



Largeur des issues (selon chiffre 3.5.3)

55 tables à 6 personnes = 330 personnes

Largeur exigée pour les issues:  $\frac{330 \text{ pers.} \cdot 0,6 \text{ m}}{60 \text{ pers.}} = 3,3 \text{ m}$

Il faut au moins deux issues.

Solutions possibles : a:  $1 \cdot 2,0 \text{ m} + 1 \cdot 1,3 \text{ m} = 3,3 \text{ m}$   
b:  $2 \cdot 1,65 \text{ m} = 3,3 \text{ m}$