

HYPOTHESES DE CHARGES :


- Charges permanentes : Cp = 100 Kg/m²
- Charges d'exploitations : Ce = 250 Kg/m²

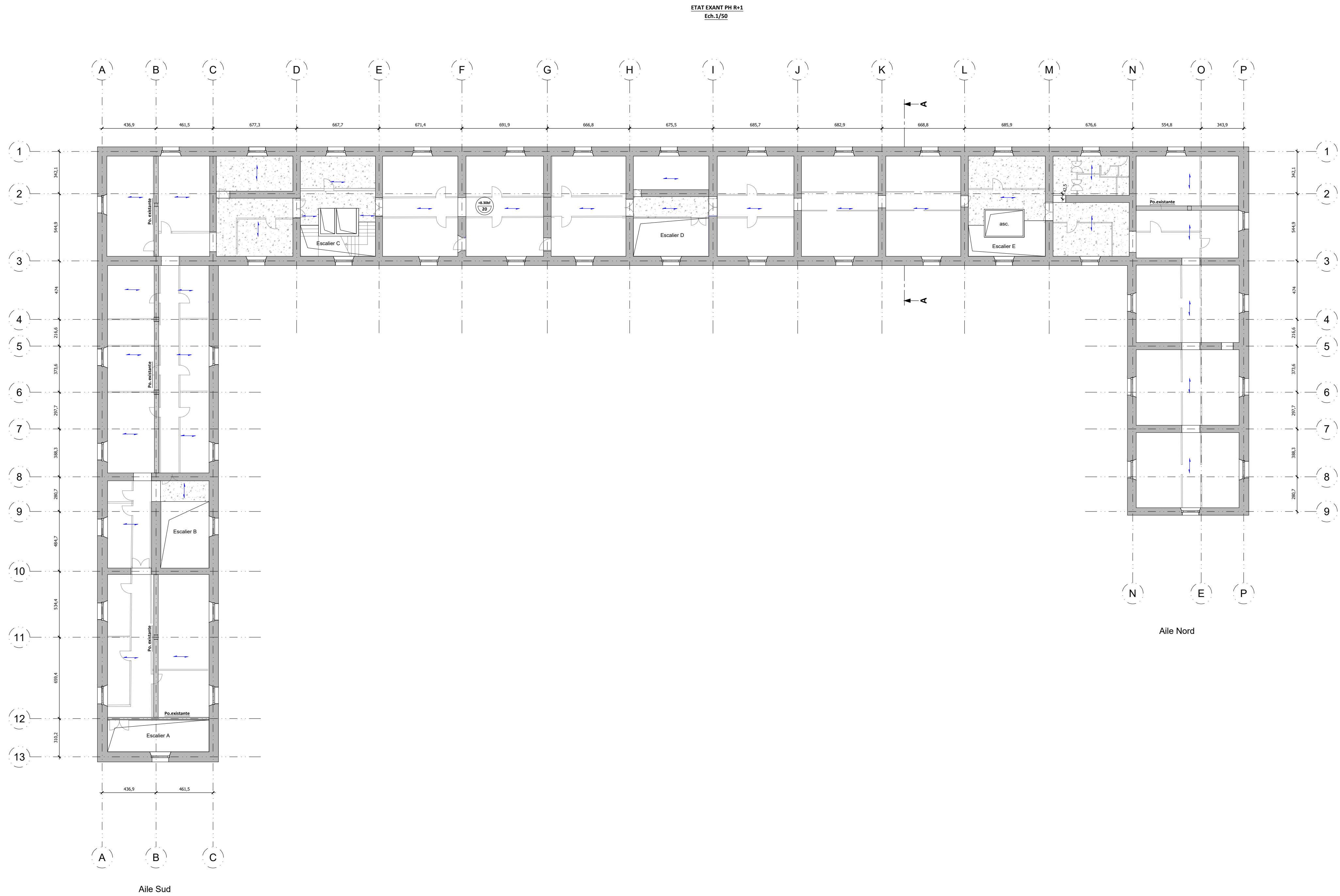
LEGENDE :

↑ : Sens de portée des dalles

NB : Toutes les cotes annoncées concernant la géométrie de l'ouvrage et de ses divers équipements sont indicatives et ne peuvent être considérées comme contractuelles. Elles devront donc être validées avant toutes interventions

CITE TRAVOT		
LA ROCHE SUR YON -85-		
AVANT-PROJET SOMMAIRE		
ETAT EXISTANT - BATIMENT A		
Plancher Haut RDC		

A1	Date : 05/08/2021	Dessinateur :
1/8	Ech : 1/50ème	



HYPOTHESES DE CHARGES :

- Charges permanentes : Cp = 100 Kg/m²
- Charges d'exploitations : Ce = 250 Kg/m²

LEGENDE :

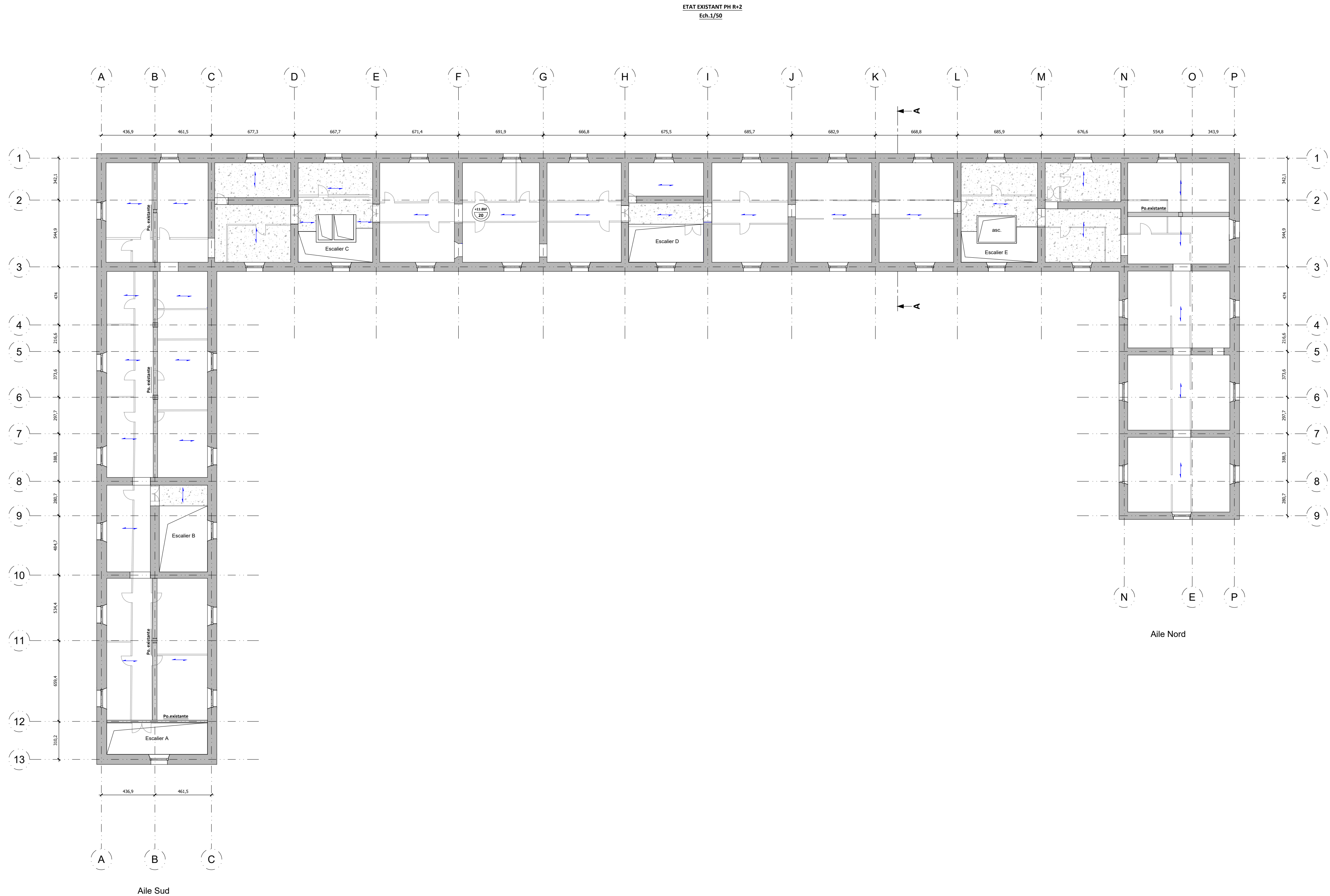
↑ : Sens de portée des dalles

NB : Toutes les cotes annoncées concernant la géométrie de l'ouvrage et de ses divers équipements sont indicatives et ne peuvent être considérées comme contractuelles. Elles devront donc être validées avant toutes interventions

CITE TRAVOT
LA ROCHE SUR YON -85-
AVANT-PROJET SOMMAIRE
ETAT EXISTANT - BATIMENT A
Plancher Haut R+1

A1 **Date :** 05/08/2021
2/8 **Ech :** 1/50ème

Dessinateur :
 **SOLUTIONS**



HYPOTHESES DE CHARGES :

- Charges permanentes : Cp = 100 Kg/m²
- Charges d'exploitations : Ce = 250 Kg/m²

LEGENDE :

↑ : Sens de portée des dalles

NB : Toutes les cotes annoncées concernant la géométrie de l'ouvrage et de ses divers équipements sont indicatives et ne peuvent être considérées comme contractuelles. Elles devront donc être validées avant toutes interventions

CITE TRAVOT

LA ROCHE SUR YON -85-

AVANT-PROJET SOMMAIRE

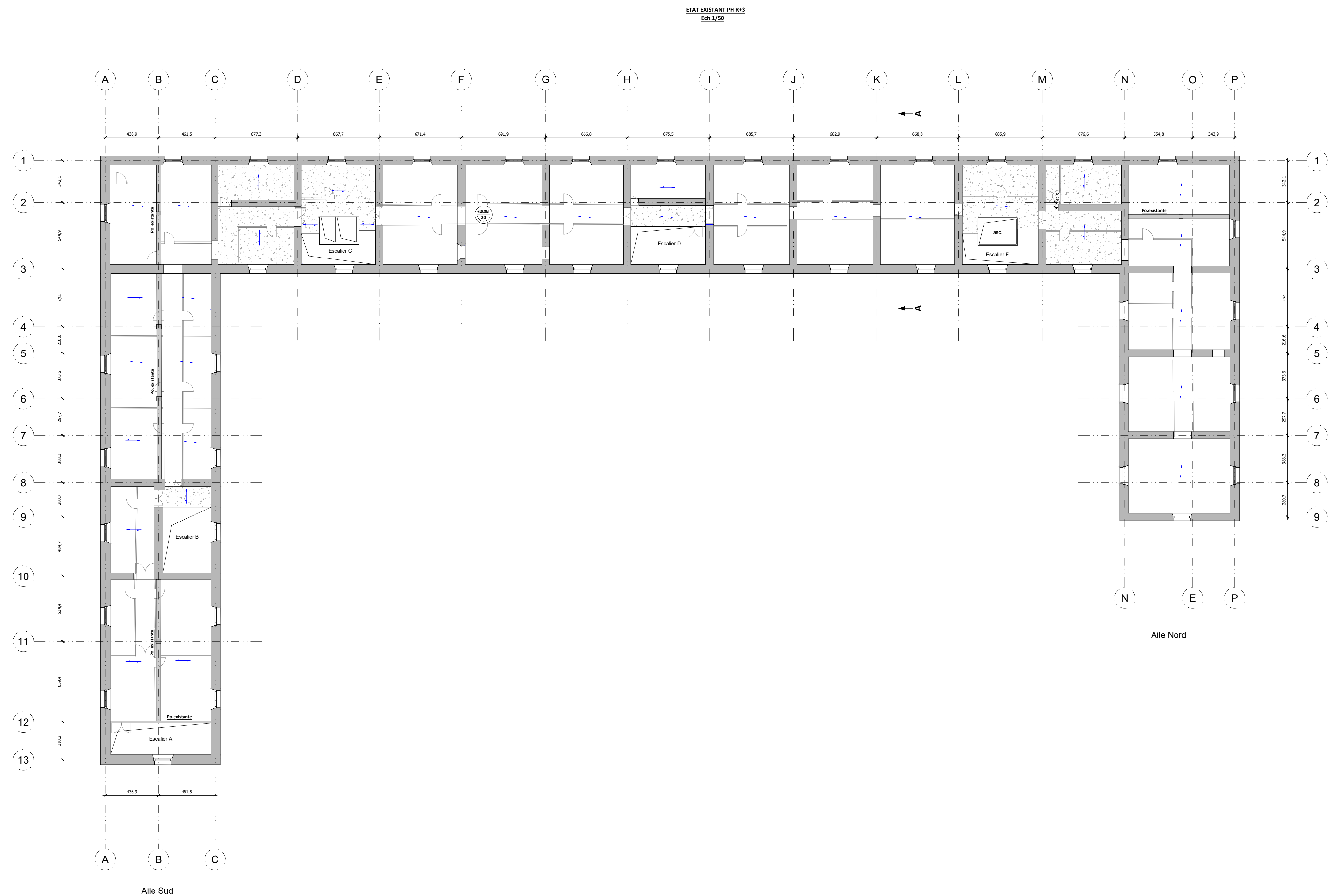
ETAT EXISTANT - BATIMENT A

Plancher Haut R+2

A1 **Date :** 05/08/2021

3/8 **Ech :** 1/50ème

Dessinateur :
SOLUTIONS



HYPOTHESES DE CHARGES :

- Charges permanentes : $C_p = 100 \text{ Kg/m}^2$
- Charges d'exploitations : $C_e = 250 \text{ Kg/m}^2$

LEGENDE :

↑ : Sens de portée des dalles

NB : Toutes les cotes annoncées concernant la géométrie de l'ouvrage et de ses divers équipements sont indicatives et ne peuvent être considérées comme contractuelles. Elles devront donc être validées avant toutes interventions

CITE TRAVOT

LA ROCHE SUR YON -85-

AVANT-PROJET SOMMAIRE

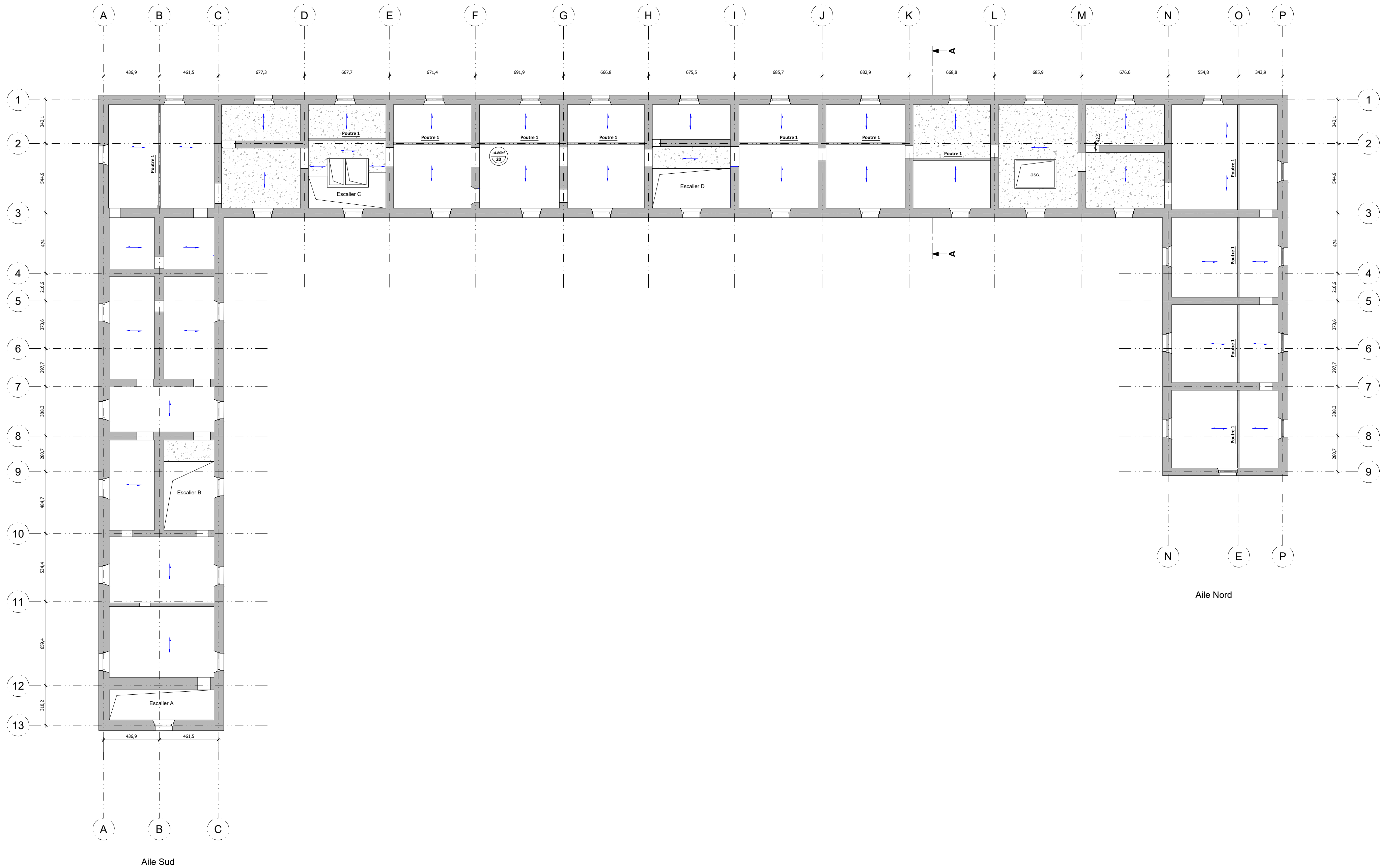
ETAT EXISTANT - BATIMENT A

Plancher Haut R+3

A1 **Date :** 05/08/2021

4/8 **Ech :** 1/50ème

Dessinateur :
 SOLUTIONS



HYPOTHESES DE CHARGES :

- Charges permanentes : $C_p = 100 \text{ Kg/m}^2$
- Charges d'exploitations : $C_e = 250 \text{ Kg/m}^2$

LEGENDE :

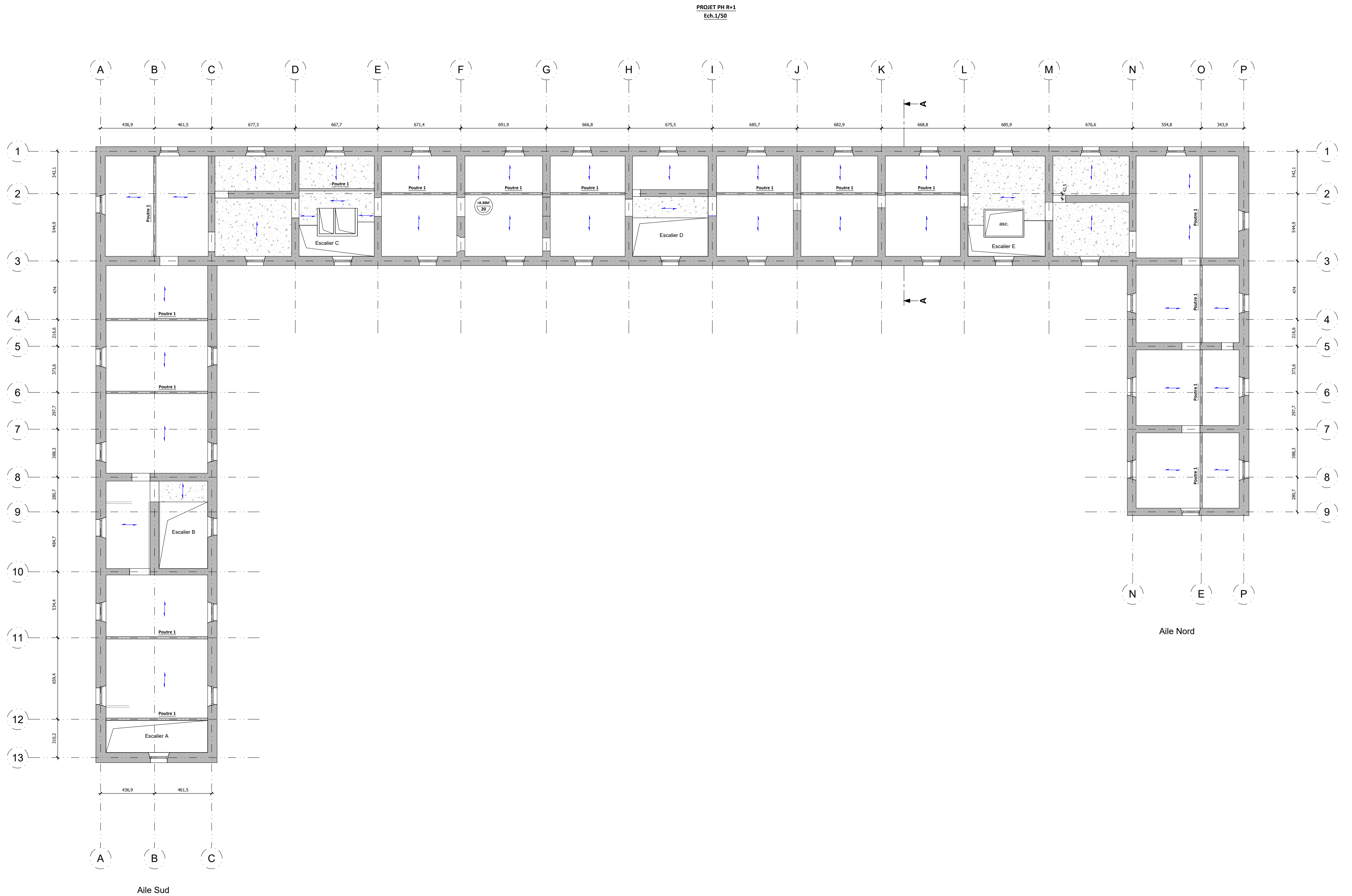
↑ : Sens de portée des dalles

NB : Toutes les cotes annoncées concernant la géométrie de l'ouvrage et de ses divers équipements sont indicatives et ne peuvent être considérées comme contractuelles. Elles devront donc être validées avant toutes interventions

CITE TRAVOT
LA ROCHE SUR YON -85-
AVANT-PROJET SOMMAIRE
PROJET - BATIMENT A
Plancher Haut RDC

A1 **Date :** 05/08/2021
5/8 **Ech :** 1/50ème

Dessinateur :
SOLUTIONS



HYPOTHESES DE CHARGES :

- Charges permanentes : Cp = 100 Kg/m²
- Charges d'exploitations : Ce = 250 Kg/m²

LEGENDE :

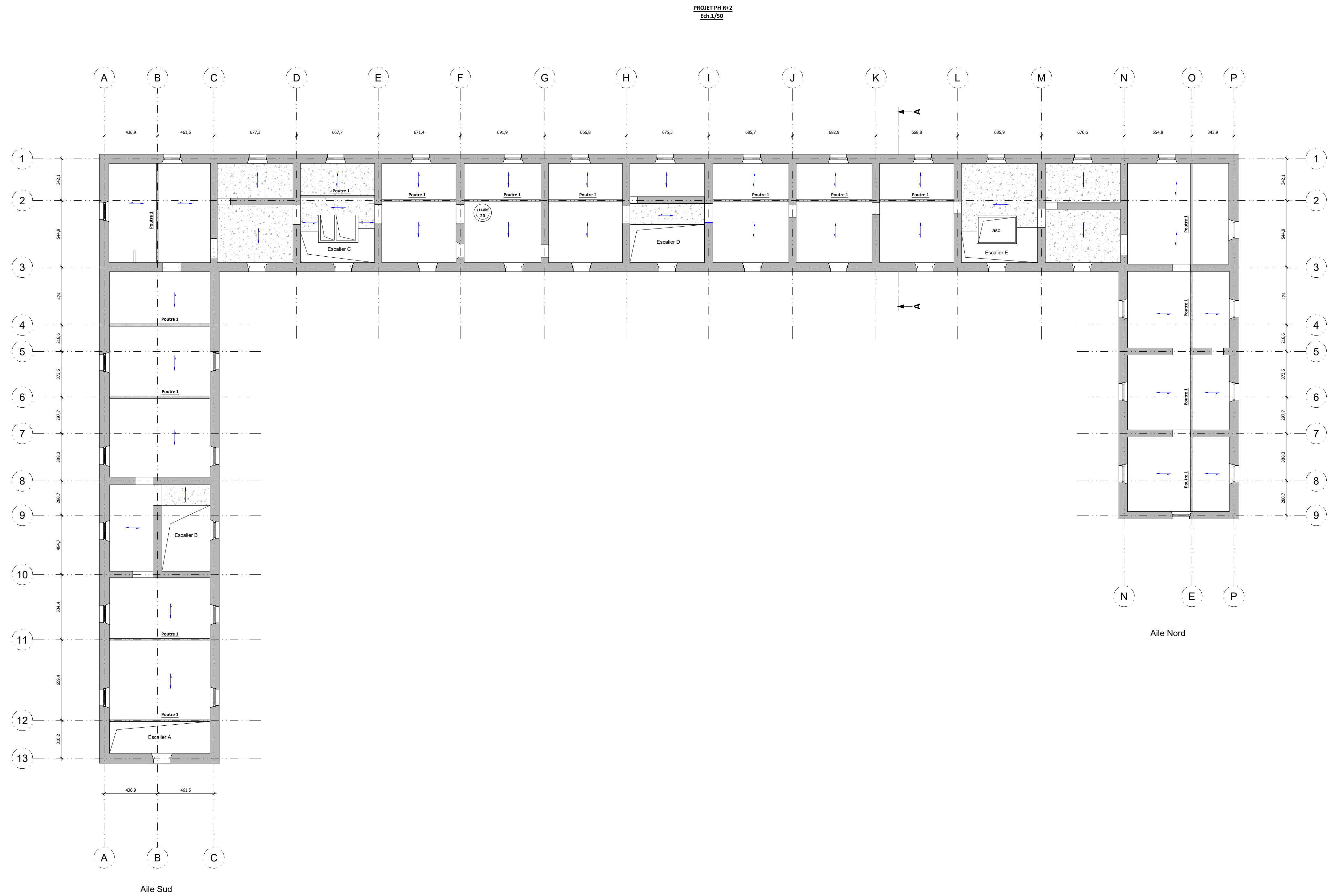
↑ : Sens de portée des dalles

NB : Toutes les cotes annoncées concernant la géométrie de l'ouvrage et de ses divers équipements sont indicatives et ne peuvent être considérées comme contractuelles. Elles devront donc être validées avant toutes interventions

CITE TRAVOT
LA ROCHE SUR YON -85-
AVANT-PROJET SOMMAIRE
PROJET - BATIMENT A
Plancher Haut R+1

A1 **Date :** 05/08/2021
6/8 **Ech :** 1/50ème

Dessinateur :
 **SOLUTIONS**



HYPOTHESES DE CHARGES :

- Charges permanentes : $C_p = 100 \text{ Kg/m}^2$
- Charges d'exploitations : $C_e = 250 \text{ Kg/m}^2$

LEGENDE :

↓ : Sens de portée des dalles

NB : Toutes les cotes annoncées concernant la géométrie de l'ouvrage et de ses divers équipements sont indicatives et ne peuvent être considérées comme contractuelles. Elles devront donc être validées avant toutes interventions

CITE TRAVOT

LA ROCHE SUR YON -85-

AVANT-PROJET SOMMAIRE

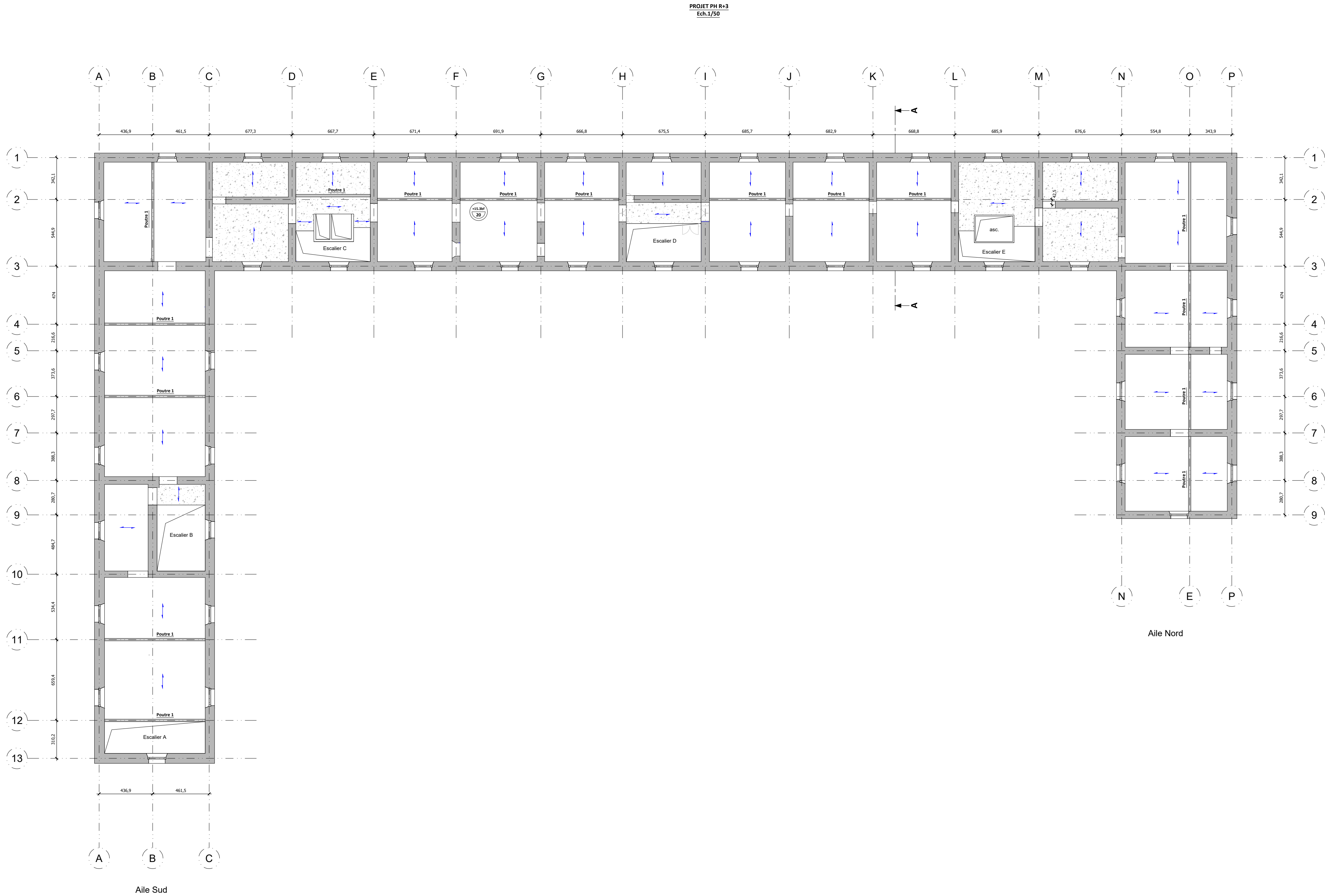
PROJET - BATIMENT A

Plancher Haut R+2

A1 **Date :** 05/08/2021

7/8 **Ech :** 1/50ème

Dessinateur :
SOLUTIONS



HYPOTHESES DE CHARGES :

- Charges permanentes : $C_p = 100 \text{ Kg/m}^2$
- Charges d'exploitations : $C_e = 250 \text{ Kg/m}^2$

LEGENDE :

↑ : Sens de portée des dalles

NB : Toutes les cotes annoncées concernant la géométrie de l'ouvrage et de ses divers équipements sont indicatives et ne peuvent être considérées comme contractuelles. Elles devront donc être validées avant toutes interventions

CITE TRAVOT
LA ROCHE SUR YON -85-
AVANT-PROJET SOMMAIRE
PROJET - BATIMENT A
Plancher Haut R+3

A1 **Date :** 05/08/2021
8/8 **Ech :** 1/50ème

Dessinateur :
 **SOLUTIONS**