



# La Cour D'Adèle



**SCCV 3B COOP**  
138 Avenue du Rhin  
67100 STRASBOURG  
Tel : 03 88 66 44 01  
www.sas-3b.net

Aménageur et promoteur

**LOT : B 11**

Indice : **B**

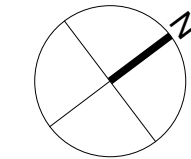
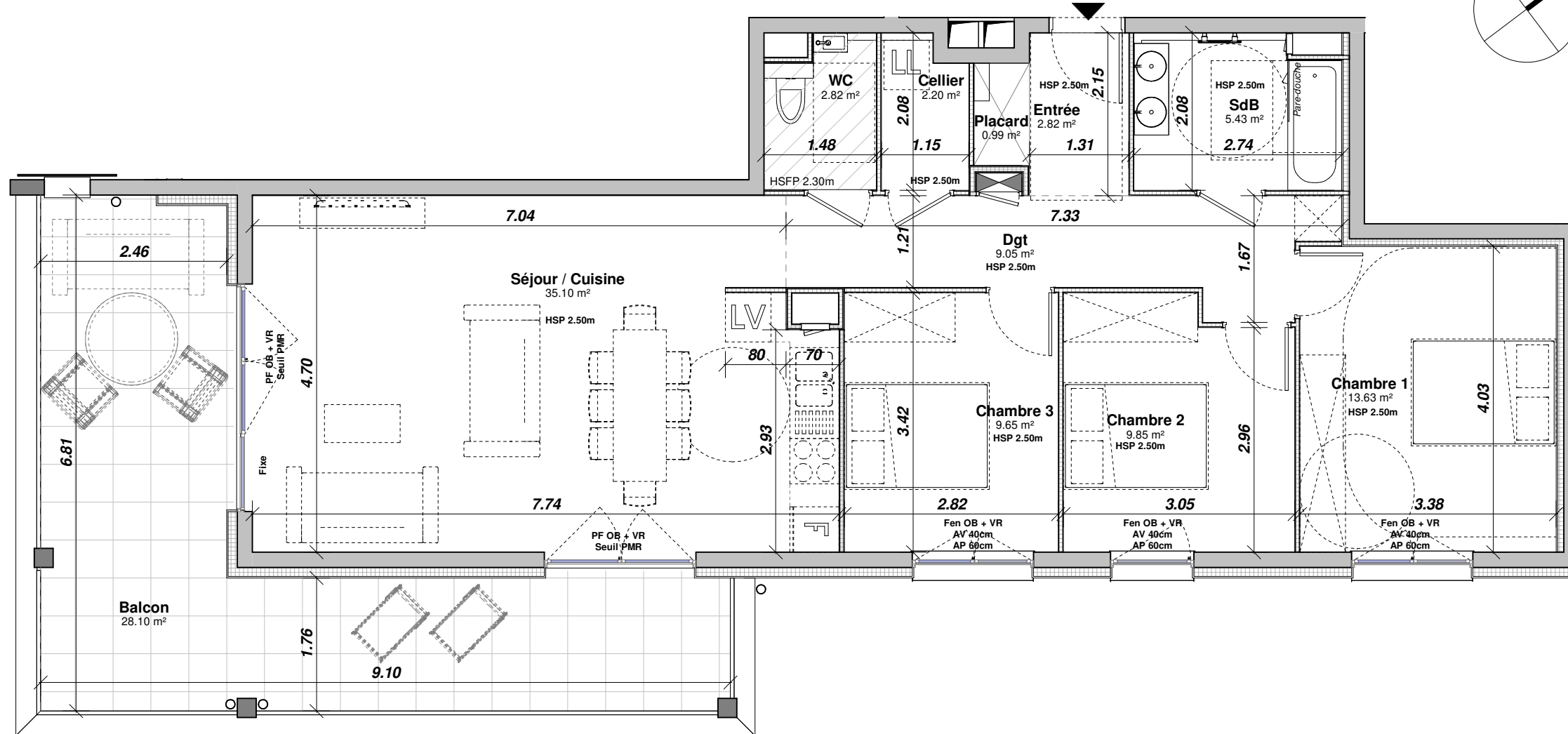
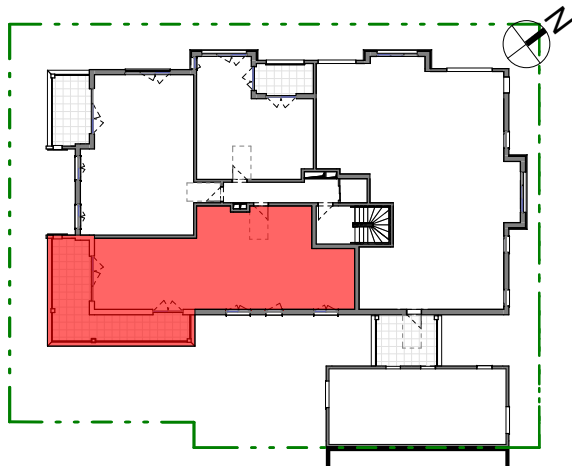
Type	4P
Etage	R+1
Balcon	28.10 m <sup>2</sup>
Date	15/09/2022

### Surfaces habitables en m<sup>2</sup>

Entrée	2.82 m <sup>2</sup>
Séjour / Cuisine	35.10 m <sup>2</sup>
Chambre 1	13.63 m <sup>2</sup>
Chambre 2	9.85 m <sup>2</sup>
Chambre 3	9.65 m <sup>2</sup>
Dgt	9.05 m <sup>2</sup>
SdB	5.43 m <sup>2</sup>
WC	2.82 m <sup>2</sup>
Cellier	2.20 m <sup>2</sup>
Placard	0.99 m <sup>2</sup>

**Surface Totale 91.54 m<sup>2</sup>**

Plan de localisation / Cage **B**



Echelle graphique



**BON POUR ACCORD**

Date et signature de l'acquéreur:

NOTA : Des modifications sont susceptibles d'être apportées en fonction des nécessités techniques pour les dimensions libres et l'équipement. Les surfaces sont approximatives. L'ameublement est exclu; il est dessiné à titre indicatif pour le positionnement des appareillages électriques.



**Atelier d'Architecture**  
8 place de Haguenau  
67000 STRASBOURG  
Tel : 09 53 15 33 08  
Fax : 09 58 15 33 08  
Mail : info@aaplus.fr

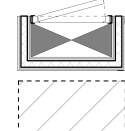
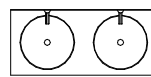


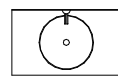
Tableau électrique



Faux plafond et autre retombées structurelles



Double vasque



Simple vasque

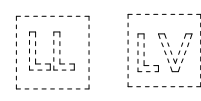


Lave-mains



Sèche-serviettes

### Légende



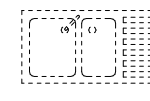
Lave-linge



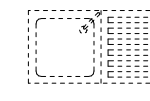
Lave-vaisselle

Emplacement lave-linge et lave-vaisselle :

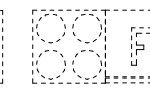
- alimentation en eau
- prises électriques
- évacuations



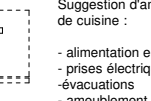
Evier double



Evier simple



Cuisson



Frigo

Suggestion d'aménagement de cuisine :

- alimentation en eau
- prises électriques
- évacuations
- ameublement et électroménager non fournis

**FEN** = fenêtre  
**PF** = porte fenêtre  
**AV** = allège vitrée  
**AP** = allège pleine  
**PV** = porte vitrée  
**VR** = volet roulant  
**OB** = oscillo-batant  
**HSP** = hauteur sous plafond  
**HSFP** = hauteur sous faux plafond