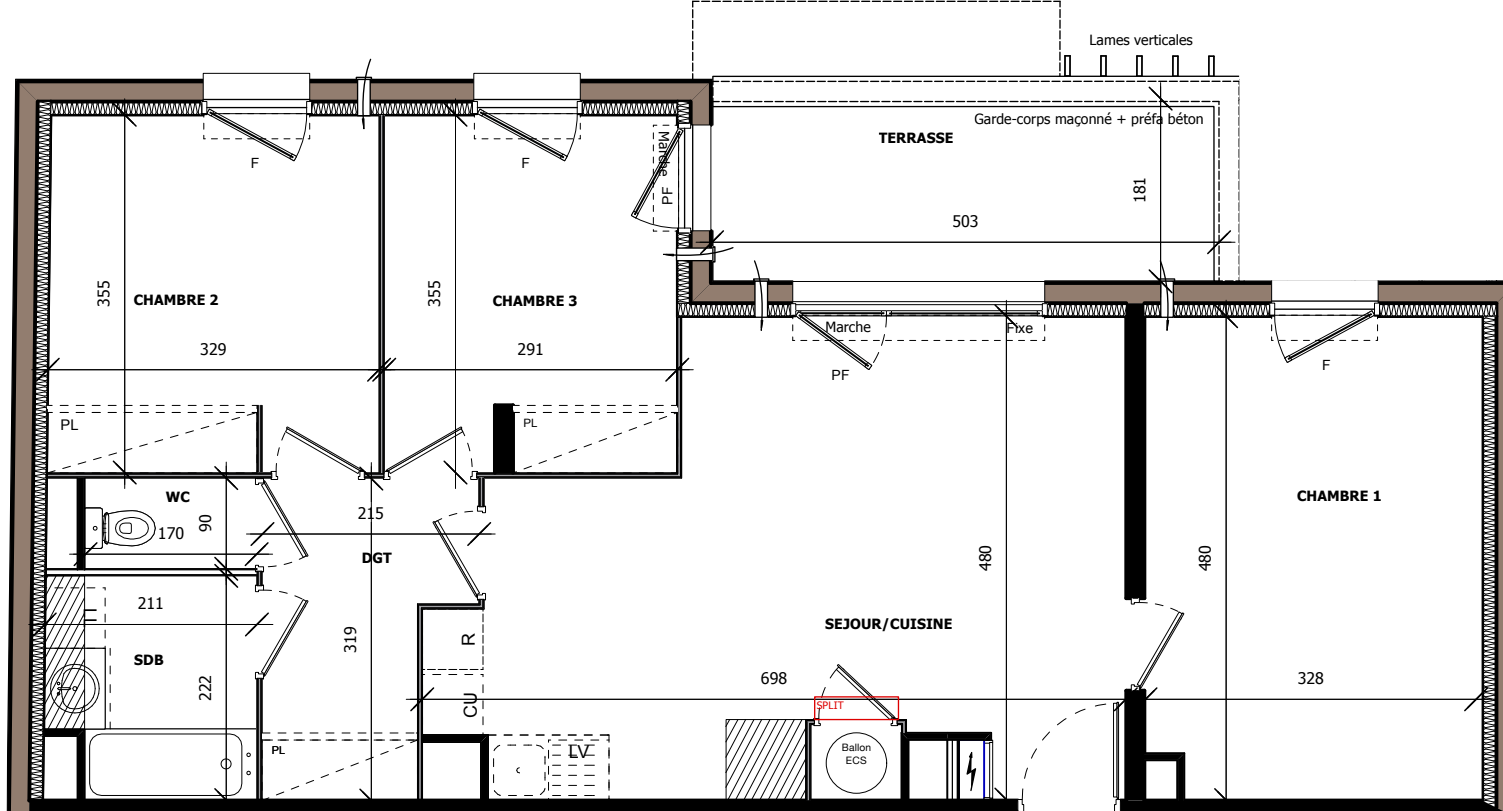
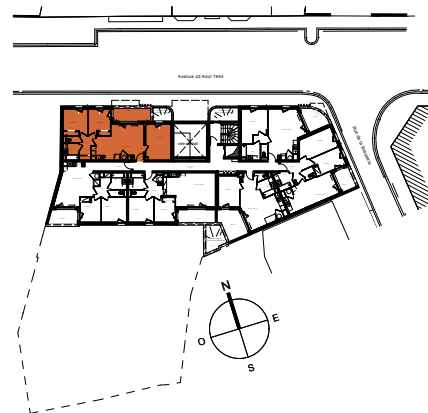


# ÔVÉA



72 Bis Avenue du 22 Août 1944 - 34500 BEZIERS

Appartement 4 PIECES  
Lot n° A16  
BATIMENT A - 1er ETAGE



## TABLEAU DES SURFACES

(Y compris emplacement de placards non fourni)

SEJOUR/CUISINE:	27,56 m <sup>2</sup>
CHAMBRE 1:	15,89 m <sup>2</sup>
CHAMBRE 2:	11,61 m <sup>2</sup>
CHAMBRE 3:	10,16 m <sup>2</sup>
DEGAGEMENT (DGT):	5,70 m <sup>2</sup>
SALLE DE BAIN (SDB):	4,42 m <sup>2</sup>
WC:	1,54 m <sup>2</sup>
<b>SURF. HABITABLE</b>	<b>76,88 m<sup>2</sup></b>
TERRASSE	9 m <sup>2</sup>
<b>SURF. TOTALE</b>	<b>85,88 m<sup>2</sup></b>

## PLAN DE RESERVATION

LEGENDE	
PF	Porte-fenêtre
PFC	Porte-fenêtre coulissante
F	Fenêtre
FA	Fenêtre allège vitrée
GC	Garde corps
CU	Cuisson
R	Réfrigérateur
LL	Lave-linge
LV	Lave-vaisselle
PL	Placard
CU	Cuisson
R	Réfrigérateur
GC	Garde corps
Tableau électrique	Tableau électrique
Ballon ECS	Ballon eau chaude sanitaire
Cloison posée sur carrelage	Cloison posée sur carrelage

Des modifications sont susceptibles d'être apportées à ce plan en fonction des nécessités techniques, de la réalisation tant en ce qui concerne les dimensions libres que l'équipement. Les surfaces sont approximatives. Les retombées, soffites, faux plafond, équipements sanitaires ainsi que le carrelage et dimensions des carrelages sont figurés à titre indicatif, et peuvent subir des modifications pour impératif technique. Les appareils ménagers ne sont pas fournis. Les volets roulants seront prévus conformément à la notice de vente. Les coffres de volet roulant ne sont pas représentés et seront débordants à l'intérieur. La hauteur des seuils au droit des portes-fenêtres sur balcons et terrasses pourra varier de 5 à 35 cm à partir du sol intérieur. La hauteur entre le jardin et la terrasse pourra varier entre 0 et 60 cm. Les jardins ne seront pas nécessairement plats et pourront comporter des talus et des pentes. La végétation et les arbres ne sont pas représentés sur ce plan.

DATE : 15/10/2025 INDICE : PLAN DE VENTE NOTAIRE



Marignan

PLAN NOTAIRE

0 0.5 1 2