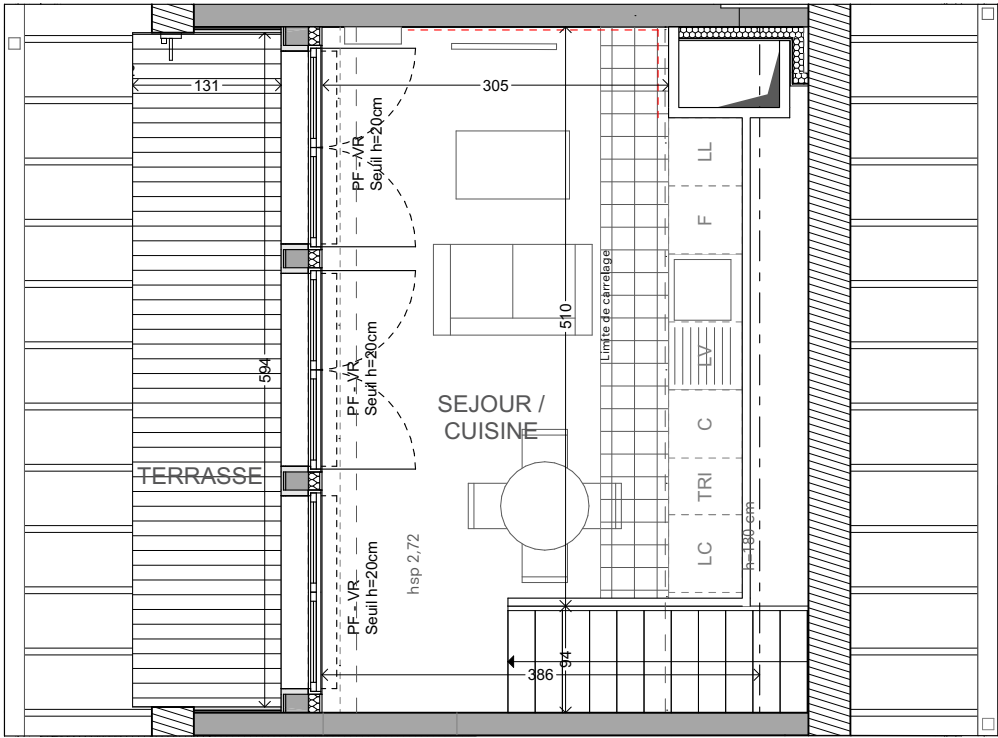
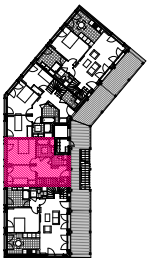


NIVEAU HAUT



LA BRUYÈRE
VERSAILLES 78

3 RUE SAINT CHARLES 78000 - VERSAILLES



BATIMENT G
APPARTEMENT DE 3 PIECES DUPLEX (1)
n° G22 au 2ème étage

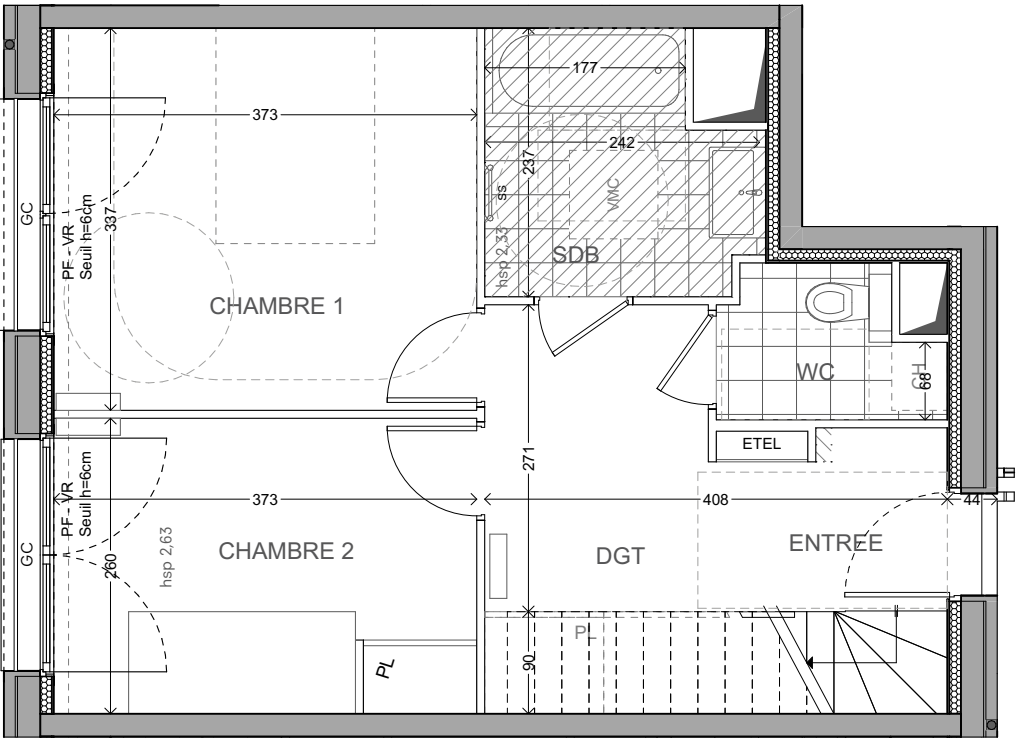
Entrée/Dégagement	10,10m²
Chambre 1	12,60m²
Chambre 2	9,60m²
Salle de bain	5,10m²
WC	2,20m²
Séjour/Cuisine	19,70m²

Total surface habitable 59,30m²

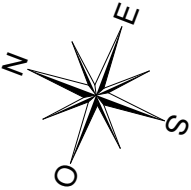
Terrasse 9,70m²

Total surface habitable et annexe 69,00m²

NIVEAU BAS



N° G22



LEGENDE 1/3

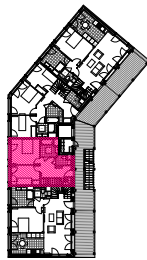
AP	Allège Pleine	SS	Sèche Serviette
VR	Volet Roulant		Radiateur
FVA	Fenêtre volet accordéon	F	Réfrigérateur
FSI	Fenêtre store intérieure	LV	Lave Vaisselle
GC	Garde-corps	LL	Lave Linge
	Soffite / faux plafond	C	Cuisson
ETEL	Esp. techn. elect. du lgt	TRI	Tri sélectif
PL	Placard	LC	Linéaire complémentaire
	Robinet de puisage		Retombée de poutre
PF	Porte fenêtre		Carrelage

EXE Indice E 18/06/2025

Echelle : 0 50 100 200cm

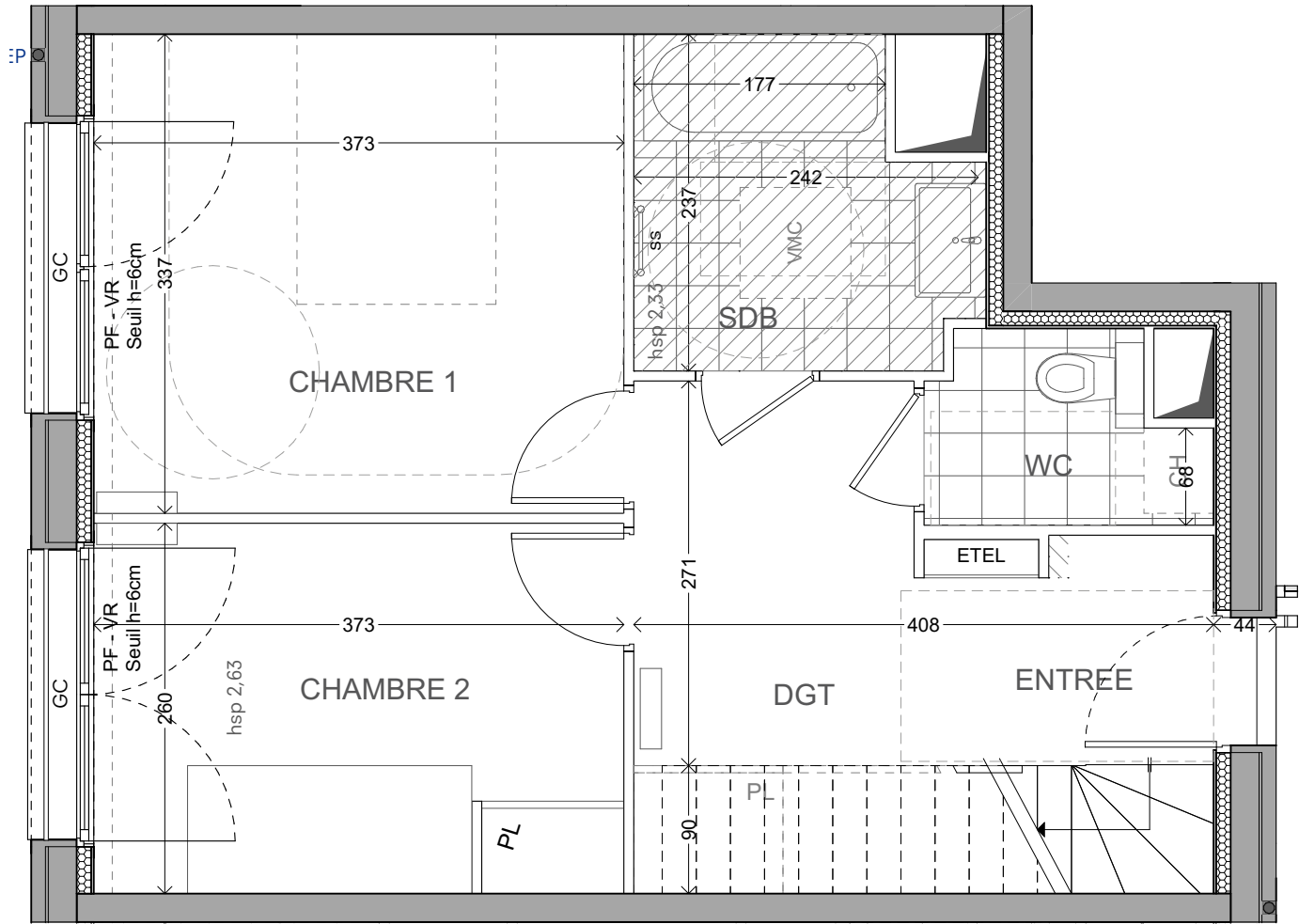
Chartier Dalix Architectes

Nota : Les surfaces des placards sont comprises dans celles des pièces où ils se situent. Des modifications sont susceptibles d'être apportées à ce plan en fonction des nécessités techniques et réglementaires de la réalisation, tant en ce qui concerne les dimensions libres que l'équipement. Les soffites, faux-plafonds, retombées, gaines techniques, canalisations, trappes de visite, descentes d'eaux pluviales, équipements électriques, ne sont pas systématiquement représentés ou le sont à titre indicatif. Les dimensions et les implantations des appareils de chauffage, lorsqu'ils sont représentés, sont indicatifs et seront soumis à la conformité de l'étude thermique.

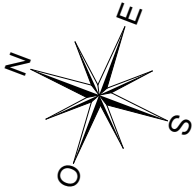


BATIMENT G
APPARTEMENT DE 3 PIECES DUPLEX (2)
n° G22 au 2ème étage

NIVEAU BAS



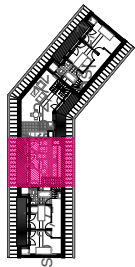
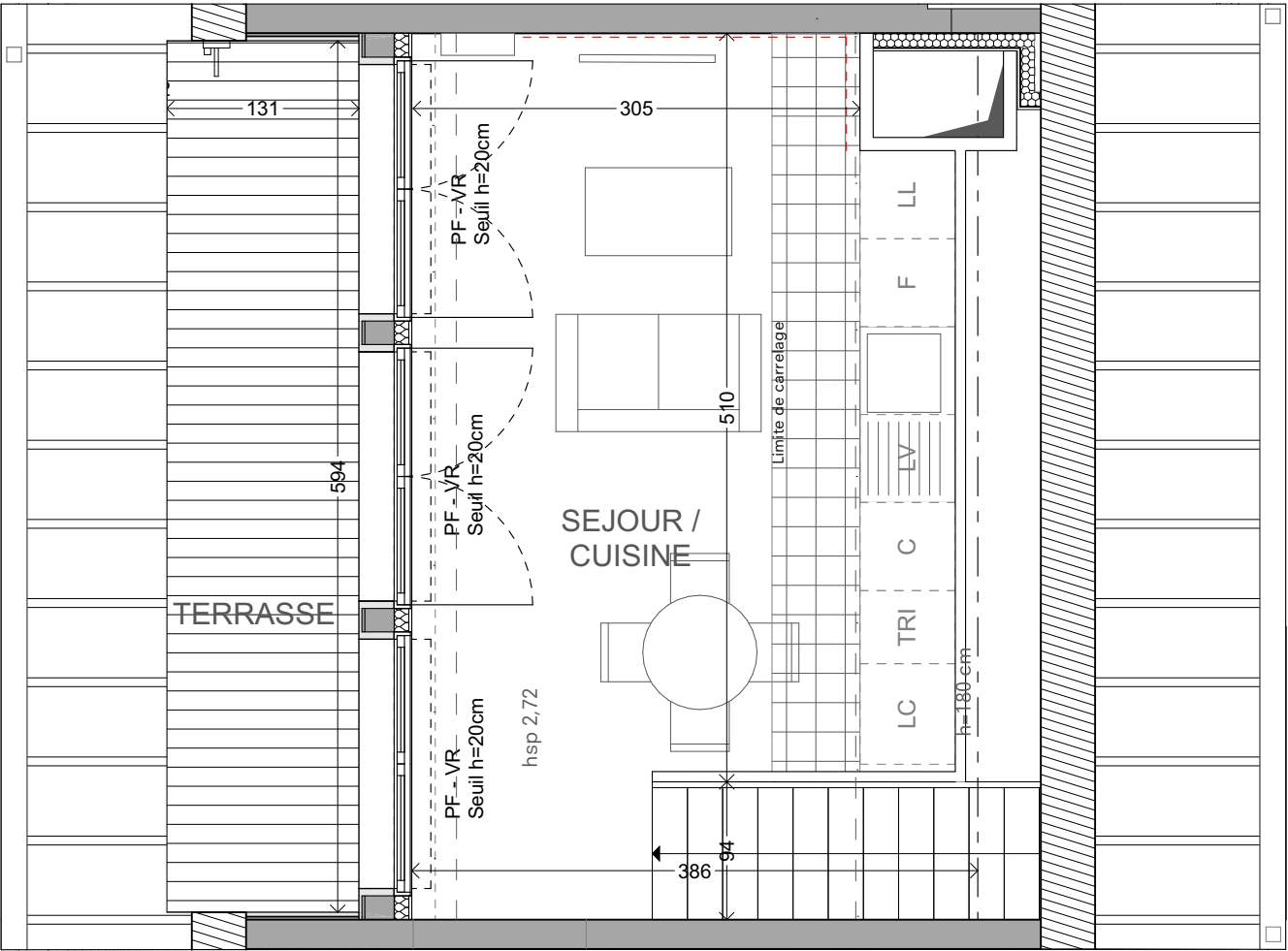
◀ N° G22



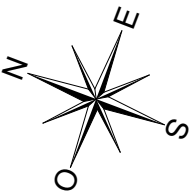
LEGENDE				2/3
AP	Allège Pleine	SS	Sèche Serviette	
VR	Volet Roulant		Radiateur	
FVA	Fenêtre volet accordéon	F	Réfrigérateur	
FSI	Fenêtre store intérieure	LV	Lave Vaisselle	
GC	Garde-corps	LL	Lave Linge	
	Soffite / faux plafond	C	Cuisson	
ETEL	Esp. techn. elect. du lgt	TRI	Tri sélectif	
PL	Placard	LC	Linéaire complémentaire	
	Robinet de puisage		Retombée de poutre	
PF	Porte fenêtre		Carrelage	
EXE Indice E				18/06/2025
Echelle :				0 50 100 200cm
Chartier Dalix Architectes				

Nota : Les surfaces des placards sont comprises dans celles des pièces où ils se situent. Des modifications sont susceptibles d'être apportées à ce plan en fonction des nécessités techniques et réglementaires de la réalisation, tant en ce qui concerne les dimensions libres que l'équipement. Les soffites, faux-plafonds, retombées, gaines techniques, canalisations, trappes de visite, descentes d'eaux pluviales, équipements électriques, ne sont pas systématiquement représentés ou le sont à titre indicatif. Les dimensions et les implantations des appareils de chauffage, lorsqu'ils sont représentés, sont indicatifs et seront soumis à la conformité de l'étude thermique.

NIVEAU HAUT



BATIMENT G
APPARTEMENT DE 3 PIECES DUPLEX
n° G22 au 3ème étage



LEGENDE			
AP	Allège Pleine	SS	Sèche Serviette
VR	Volet Roulant		Radiateur
FVA	Fenêtre volet accordéon	F	Réfrigérateur
FSI	Fenêtre store intérieure	LV	Lave Vaisselle
GC	Garde-corps	LL	Lave Linge
	Soffite / faux plafond	C	Cuisson
ETEL	Esp. techn. elect. du lgt	TRI	Tri sélectif
PL	Placard	LC	Linéaire complémentaire
	Robinet de puisage		Retombée de poutre
PF	Porte fenêtre		Carrelage

EXE Indice E 18/06/2025

Echelle : 0 50 100 200cm

Nota : Les surfaces des placards sont comprises dans celles des pièces où ils se situent. Des modifications sont susceptibles d'être apportées à ce plan en fonction des nécessités techniques et réglementaires de la réalisation, tant en ce qui concerne les dimensions libres que l'équipement. Les soffites, faux-plafonds, retombées, gaines techniques, canalisations, trappes de visite, descentes d'eaux pluviales, équipements électriques, ne sont pas systématiquement représentés ou le sont à titre indicatif. Les dimensions et les implantations des appareils de chauffage, lorsqu'ils sont représentés, sont indicatifs et seront soumis à la conformité de l'étude thermique.