



Légende des matériaux des abords	
A. Gazon	F. Arbres
B. Trottoir privé - dalle imitation ardoise	G. Portillon métallique - ton vert
C. Bordure en béton	H. Boîte aux lettres - aluminium naturel
D. Béton coulé	I. Portillon métallique - ton blanc
E. Haie végétale	

Légende des matériaux	Légende graphique
1. Toiture en tuile terre cuite - ton naturel	Maçonnerie existante
2. Châssis en aluminium - ton blanc	Nouvelles maçonnerie/cloison
3. Couvre-murs en terre cuite - ton rouge	Isolation rigide
4. Fenêtre de toit - habillage métallique	Isolation semi-rigide
5. Enduit rustique tyrolienne - ton blanc cassé	Isolation souple
6. Seuil en pierre bleue - ton foncé	11. Brique - ton rouge naturel
7. Soubassement en ciment lissé - ton blanc	12. Panneau photovoltaïques - ton foncé
8. Linteau ciment lissé - ton blanc	13. Sortie de ventilation - ton foncé
9. Corniche en bois - ton blanc	14. Sortie de chaudière - métallique
10. Caniveau en zinc - ton naturel	15. DEP en zinc - ton naturel
11. Brique - ton rouge naturel	16. Tôle métallique
12. Panneau photovoltaïques - ton foncé	17. Briques en saillie
13. Sortie de ventilation - ton foncé	18. DEP en PVC - ton blanc
14. Sortie de chaudière - métallique	19. Moulures en ciment - ton blanc
15. DEP en zinc - ton naturel	20. Châssis en aluminium - ton naturel
16. Tôle métallique	21. Portillon métallique - ton blanc
17. Briques en saillie	22. Auvent transparent en tôle PVC ondulée
18. DEP en PVC - ton blanc	23. Châssis en bois - ton blanc
19. Moulures en ciment - ton blanc	
20. Châssis en aluminium - ton naturel	
21. Portillon métallique - ton blanc	
22. Auvent transparent en tôle PVC ondulée	
23. Châssis en bois - ton blanc	

IND.	MODIFICATIONS.	DATE
A	Complément d'information sur le plan d'implantation, et les plans, coupes et façades en situation existante et projetée - indication du traitement des limites moyennes, aménagement des cours, jardin, zones de recul, portillons. Renseignement sur les matériaux de la zone de recul, indication de la position de l'isolation de toiture en coupe et renseignement des matériaux des façades sur les détails 1 et 2.	2024.10.01
B	Commission de concertation du 15 mai 2025: Supprimer l'isolation extérieure en façade avant. Joindre l'annexe arrière existante à la présente demande en rectifiant la représentation du plan. Proposer des châssis en bois de ton blanc et harmoniser les caractéristiques de porte et châssis avec les menuiseries extérieures projetées par le Foyer Anderlechtois. Limiter le nombre de panneaux photovoltaïques à 16, en supprimant les 4 panneaux supérieurs. Prévoir une descente d'eau pluviale verticale jusqu'au sol de manière similaire à celle du n°12.	2025.10.15

PROJET
<b>ENERGIE16</b> RUE DE L'ENERGIE 16 1070 ANDERLECHT

MAÎTRE D'OUVRAGE	ARCHITECTE
Madame et Monsieur Nasca Florin Rue de l'Energie 16 B - 1070 Anderlecht	CHICHIZOLA OLIVIERI

OBJET DE LA DEMANDE	ADMINISTRATION
- Isolation par l'extérieur des façades et de la toiture de la maison. - Démolition d'un mur porteur au niveau +1. - Démolition d'un mur porteur et placement d'un escalier à l'étage sous les combles. - Régularisation du garage construit entre les années 1977 et 1987.	

PLAN 01-B			
DOSSIER	DATE	PLAN (S)	INDICE
01-0036-ENERGIE16	2025-10-15		B

PLANS	ECH.	PLANS	ECH.
Plan de situation	1:2000		
Situation projetée: Plan d'implantation	1:200		
Situation existante: Plan d'implantation	1:200		