



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	
1. Toiture en tuile terre cuite - ton naturel	
2. Châssis en aluminium - ton blanc	
3. Couvre-murs en terre cuite - ton rouge	
4. Fenêtre de toit - habillage métallique	
5. Enduit rustique tyrolien - ton blanc cassé	
6. Seuil en pierre bleue - ton foncé	
7. Soubassement en pierre bleue - ton blanc	
8. Linteau ciment lisse - ton blanc	
9. Corniche en bois - ton blanc	
10. Caniveau en zinc - ton naturel	
11. Brique - ton rouge naturel	
12. Panneau photovoltaïque - ton foncé	
13. Sortie de ventilation - ton foncé	
14. Sortie de chaudière - métallique	
15. DEP en zinc - ton naturel	
16. Tôle métallique	
17. Briques en saillie	
18. DEP en PVC - 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	

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
IND.	MODIFICATIONS.	DATE

PROJET	
ENERGIE16	
RUE DE L'ENERGIE 16 1070 ANDERLECHT	
MÂÎTRE D'OUVRAGE	ARCHITECTE
Madame et Monsieur Nasca Florin Rue de l'Energie 16 B - 1070 Anderlecht	CHICHIZOLA OLIVIERI Chaussée de Waterloo 76 B - 1060 Saint Gilles chichizolaolivieri.com

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 02-A			
DOSSIER	DATE	PLAN (S)	INDICE
01-0036-ENERGIE16	2024-10-01		A
PLANS	ECH.	PLANS	ECH.
Situation existante: Niveau -1	1:50		
Situation existante: Niveau +0	1:50		
Situation existante: Niveau +1	1:50		
Situation existante: Niveau +2	1:50		
Situation existante: Niveau mezzanine	1:50		
Situation existante: Niveau toiture	1:50		