



1. Ardoises plates en matière synthétique - couleur noir
2. Enduit décoratif en béton, peint en blanc
3. Châssis en PVC, de couleur blanche
4. Seul en pierre bleue, de couleur naturelle
5. Brique, de couleur rouge
6. Habitat de corneille, peint en blanc
7. Châssis en aluminium thermolaqué, de couleur grise
8. Châssis en aluminium thermolaqué, de couleur blanche
9. Enduit, de couleur blanche
10. Enduit, de couleur brune
11. Châssis en bois, de couleur brun
12. Ardoise de couleur noir, pose traditionnelle
13. Couvre murs en matière synthétique - de couleur noire
14. Ardoise artificielle en matière synthétique - couleur grise
15. Tuile de terre cuite, en pose traditionnelle - de teinte naturelle rouge

Remarques importantes :

Le présent plan ne peut être utilisé comme plan descriptif que sous le contrôle obligatoire de l'architecte.

Certains renseignements ou données peuvent être présentés dans les plans, le contenu de l'ensemble des documents ne peut être considéré comme exhaustif. L'architecte ne peut être tenu responsable des conséquences de son utilisation.

Tous les éléments de construction et de matériel doivent être conformes aux prescriptions de la réglementation en vigueur. L'architecte ne peut être tenu responsable des conséquences de son utilisation.

Avant exécution, l'entrepreneur devra vérifier la conformité des plans avec les données techniques des matériaux et des équipements utilisés. L'architecte ne peut être tenu responsable des conséquences de son utilisation.

L'architecte ne peut être tenu responsable des conséquences de son utilisation.

L'architecte ne peut être tenu responsable des conséquences de son utilisation.

L'architecte ne peut être tenu responsable des conséquences de son utilisation.

CROCK

MAÎTRE D'OUVRAGE :

ADRESSE DU PROJET :

CONTENU DU PLAN :
Plans d'étage, coupe, façades, 3D
OBJET :
Construction d'une extension en façade arrière

MODIFICATIONS		DATES
A	Départ initial pour un permis d'urbanisme	09/10/2025
B	Compléments	28/01/2025
C		
D		
E		

Rez-de-Chaussée
1 : 50