

Construction d'un immeuble de 11 appartements avec surfaces bureau

Haut de Scherwyll 1
1634 La Roche

NESSO IMMO SA
Chemin de la Confrérie 27B
1623 Semsales

Phase 5
Echelle
Date
Format
Dessin

Exécution
1/50
23.11.2017
147.0 / 58.4 cm
KB

SOUS-SOL
n° plan
2001 / 103 / L

Responsables du projet
M. Grobety Patrick

ARTECH

Taner Architecture SA
Rue de la Grange 3
Case Postale 79
CH-1724 La Moutre

Responsables du projet
M. Taner Yılmaz

taner architecture

Date
15.02.18
15.02.18
22.02.18
22.02.18
11.04.18

Modification règlement d'usage
Niv. Foyer-Suit et plans de stationnement
Réglement TIC et modification Caves 2
Fondations des piers parking
Cava de béton et
Modification règlement d'usage
Modification règlement d'usage

Dessin
KB
KB
KB
KB
KB

Légende

FF fond fin
FB fond brut
SD sous dalle brute
S terre cuite
CC contre-couleur fin
CCB contre-couleur brut
CF couverte fine
EU eau usées
EP eau pluviale
EPO eau potable
PU grange
OS grille de sol
TN terrain naturel
TA terrain aménagé
MS manivelle store
M moteur store

électrique
gaz
ventilation
TT / TV

TOUITES LES CÔTES SONT À VÉRIFIER SUR PLACE PAR LES ENTREPRENEURS. LES DIFFÉRENCES ÉVENTUELLES SONT À COMMUNIQUER À LA DIRECTION DES TRAVAUX DANS LES PLUS BREFS DÉLAIS.

ZONE COMMUNE						
N° DE PIÈCE	NOM DE LA PIÈCE	SURFACE	NIV. FF	NIV. FB	VIDE ÉTAGE	SOL
N° SS-01	LOG D'ENTRÉE	11.15 m²	-2.95	-3.10	235 cm	carrelage
N° SS-02	CAGE ESCALIERS	8.30 m²	-2.95	-3.10	235 cm	carrelage
N° SS-03	LOCAL TECHNIQUE	12.35 m²	-2.96	-3.10	236 cm	chape talochée béton brut
N° SS-04	PARKING	659.60 m²	-2.97 à -3.075	---	variable	goudron durifibron brut
N° SS-05	VELOS	39.10 m²	-2.97 à -3.075	---	variable	goudron durifibron brut
N° SS-06	CAVES 1	68.60 m²	---	-2.97	237 cm	béton taloché
N° SS-07	CAVES 2	18.30 m²	---	-2.97	237 cm	béton taloché

- 01 COMPOSITION MUR FACADE 1
 - crépi extérieur
 - isolation thermique
 - mur béton armé
 - crépi intérieur
- 02 COMPOSITION MUR FACADE 2
 - crépi extérieur
 - isolation thermique
 - mur béton armé
 - crépi intérieur
- 03 COMPOSITION MUR FACADE 3
 - crépi extérieur
 - isolation thermique
 - mur béton armé
 - crépi intérieur
- 04 COMPOSITION MUR FACADE 4
 - crépi extérieur
 - isolation thermique
 - mur trique TC
 - crépi intérieur
- 05 COMPOSITION MUR CONTRE-TERRRE
 - dalle granarié DELTA MS
 - étanchéité
 - mur béton armé
- 06 COMPOSITION FONDATION
 - dalle granarié
 - isolation EPS
 - étanchéité
 - fondation béton armé
- 07 COMPOSITION MUR MITOYEN
 - crépi intérieur
 - isolation thermique
 - mur béton armé
 - crépi intérieur
- 08 COMPOSITION RADIER 1
 - revêtement
 - chape ciment
 - isolation phonique
 - isolation thermique
 - radier béton armé
 - isolation thermique
 - béton maigre
- 09 COMPOSITION RADIER 2
 - isoler béton armé taloché
 - béton maigre
- 10 COMPOSITION SOL GARAGE
 - goudron Dura 16
 - soulèvement
- 11 COMPOSITION DALLE REZ
 - revêtement
 - chape ciment
 - isolation phonique
 - isolation thermique
 - dalle béton armé
 - isolation thermique
 - crépi extérieur
- 12 COMPOSITION DALLES ETAGES
 - revêtement
 - chape ciment
 - isolation phonique
 - isolation thermique
 - dalle béton armé
 - crépi extérieur
- 13 COMPOSITION TOITURE
 - tuiles mécaniques terre-cuite
 - lattage
 - contre-lattage
 - sous-couverture
 - isolation thermique entre chevrons
 - pare-vapeur
 - lattage vide technique
 - lambrissage
- 14 COMPOSITION AVANT-TOIT
 - tuiles mécaniques terre-cuite
 - lattage
 - contre-lattage
 - sous-couverture
 - chevrons
 - lattage
 - lambrissage

Isolation sous-dalle : 495 m²

