



- LEGENDE CLOISONS/ DOUBLAGES/ FX. PLAFONDS
- DOUBLAGE CALIBEL 80 mm.
 - CLOISON PLACOSTIL 7248
 - DOUBLAGE TH 30 R 4 - 10+140+10
 - GAINE ROCKPLAC 70 AVEC LAINE MINERALE
 - CLOISON CARREAUX DE PLATRE 50 mm.
 - CLOISON CARREAUX DE PLATRE 100 mm.
 - FOND TABLEAU ELECTRIQUE.
 - AGGLOS PLEINS + 2 PLACQUES BA 13
 - SUPPORT CHAUDIERE
 - FAUX PLAFOND PLACO BA 13
 - OU CAISSON PLACO BA13 SURBAISSE
 - PLAFOND DALLES MINERALE EN BANDES SUR
 - OSSEATURE E15-REF ROCKFON BLANKA 300X1350
 - CAISSON PANNEAU STRATIFIE DEMONTABLE
 - FAUX PLAFOND PANNEAU GYPTONE QUATTRO

AIGUILLON
Votre habitat, notre responsabilité
AIGUILLON CONSTRUCTION
3 TER RUE BRUEUX - 29 000 QUIMPER
02 98 69 52 38 / 07 80 71 29 43
aigillon@aigillon.com

**CONSTRUCTION DE 15 LOGEMENTS
MACRO-LOT B
MENTOUL
29350 MOELAN SUR MER**

ARCHITECTE	CHAMBAUD ARCHITECTES	54a, BOULEVARD ROCCA - 71000 MACON	T. 03 85 22 91 22 contact@chambaud-architectes.com
ECO & MD	EK-INGENIERIE	P.A. GRAND LAUNAY - 29600 ST MARTIN DES CHAMPS	TEL. 02 98 45 45 17 contact@ek-engineering.com
BET THERMIQUE	BECOME 29	54 IMPASSE DE TRELVALEIRE - 29300 QUIMPERLE	TEL. 02 98 38 95 97 become29@become29.com
BUREAU DE CONTROLE	STP CONSULTANTS	66 RUE CLAUDE CHAPPE 49000 LANESTER	TEL. 02 40 13 36 14 / 07 78 88 65 39 jeanpierre.stp@stp-consultants.fr
BPS	STP CONSULTANTS	66 RUE CLAUDE CHAPPE 49000 LANESTER	TEL. 02 40 13 36 14 / 07 78 88 65 39 jeanpierre.stp@stp-consultants.fr
GEOMETRE	LE BIANH ET ASSOCIES	54 IMPASSE DE TRELVALEIRE - 29300 QUIMPERLE	TEL. 02 98 12 05 01 lebianh@lebianh.com
BET STRUCTURE	SBC	2 E RUE DU MOULIN DE MELVEN - 29000 QUIMPER	TEL. 02 98 90 38 38 / 06 64 62 56 86 guillaume.sbc@orange.fr
ETUDE DEPUILLON	INOVAIDA	7 ALLEE EMILE LE PAGE 29000 QUIMPER	TEL. 02 98 34 11 61 / 07 43 03 02 35 info@inovaidea.com
ETUDE GEOTECHNIQUE	GEO2 CONCEPT	ZA DE LANNEULZ 29460 DRENON	

**PLANS: R+2 - COMBLES - TOITURES
BATIMENT LOT B**

date	MARS 2025	échelle	1/50 - 1/100	phase	DCE
affiche	2167	matériau	MAT	numéro	603B

notes:
A. 24 07 2025 - MAJ SUIVANT REMARQUE MO DU 21 07 2025
B. 12 01 2026 - MAJ DOUCHE A L'ITALIENNE EN RDC ET SOL PVC DANS CIRCULATION R+1 ET R+2