

**ÎLE-DE-FRANCE
SEINE-ET-MARNE**
Tertre de Monterau /
Aérodrome de Villeneuve
SECTEUR NORD EST
Fouille archéologique préventive, Inrap
10 septembre 2018 / 14 février 2019

PLAN JOINT NE-02
Ensemble de caves 10369
(intervalle XIVe à milieu XVIIIe s. ap. J.-C.)
Plan à 1/100, coupes restituées et
relevés de parements à 1/50

Inrap
Direction interrégionale
Centre de France
Centre archéologique
de Paris
32, rue Daubigny
93694 PANTIN Cedex
T2 : 01 41 41 68 80

DAO
Gilles DESRAYAUD
Photogramétric
Sébastien POIGNANT
Topographe
Christophe BERTRAND

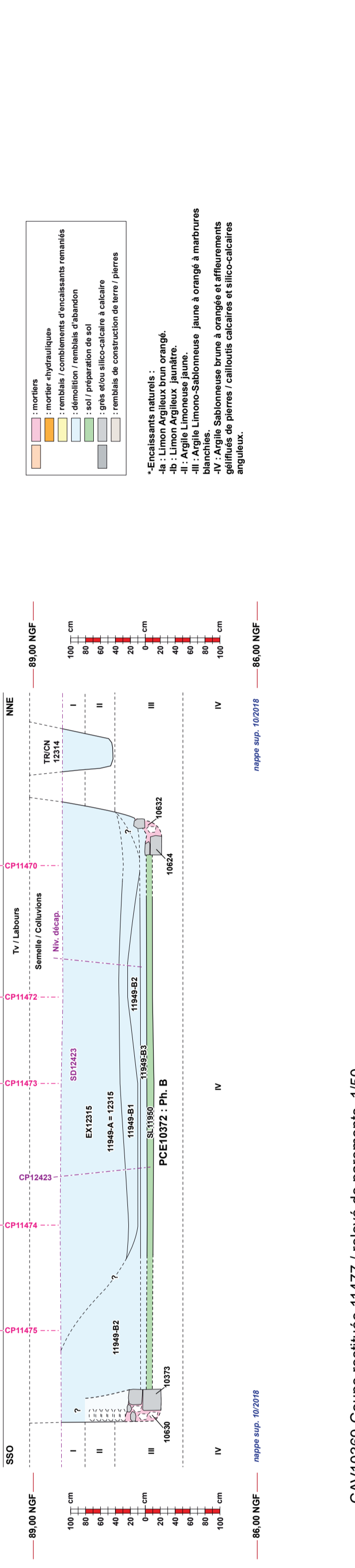
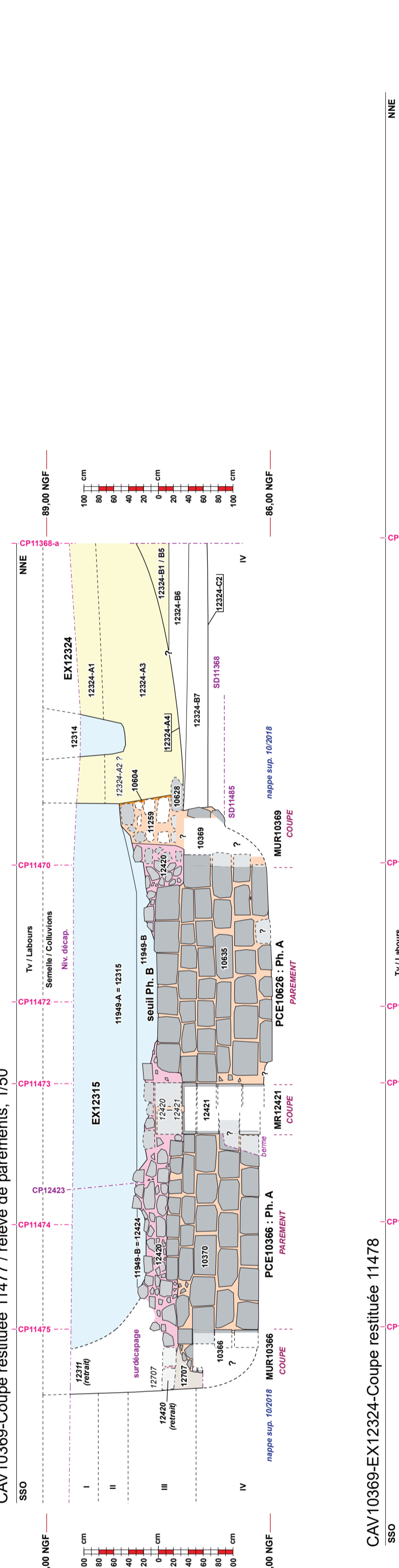
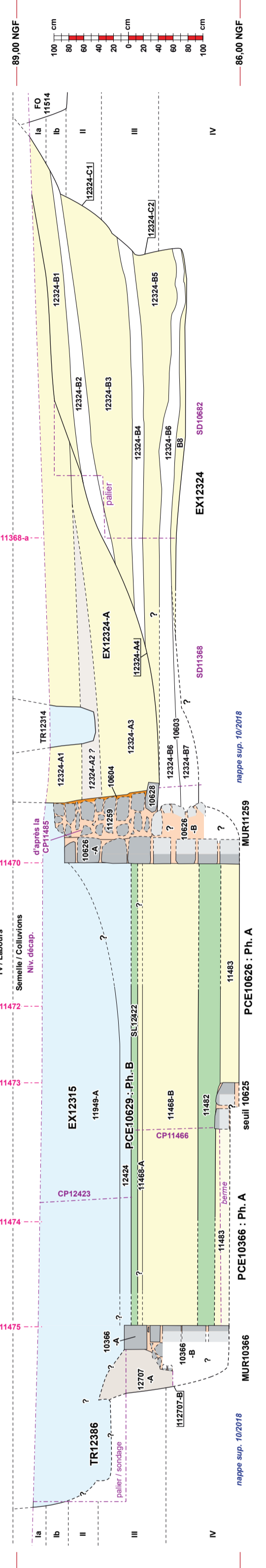
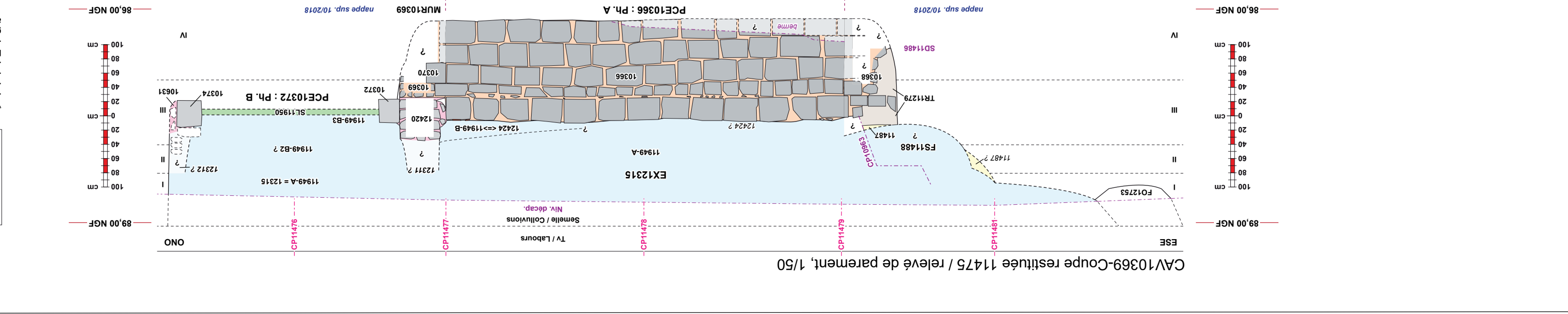
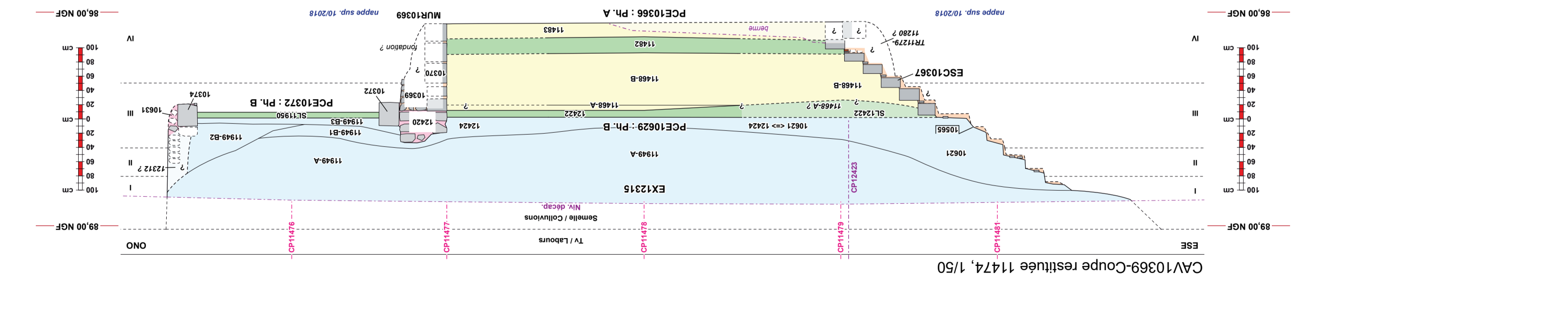
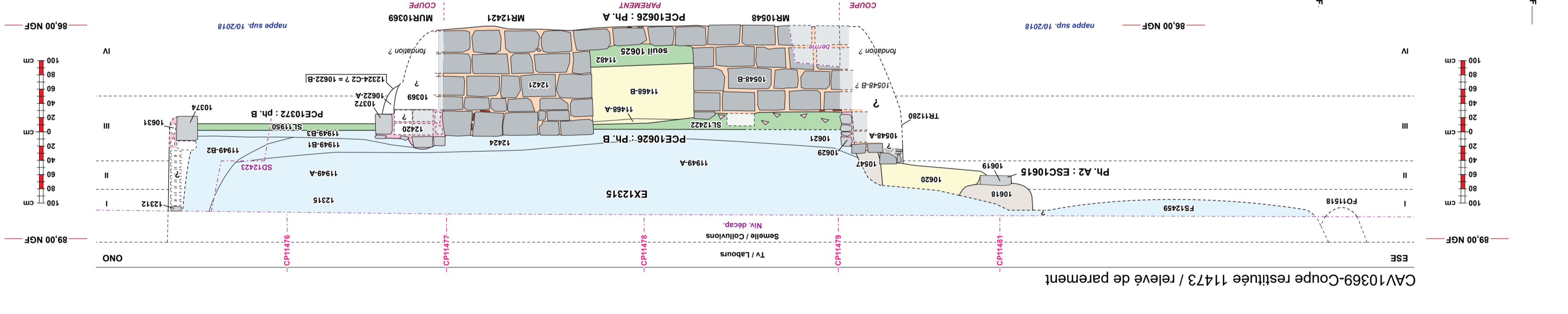
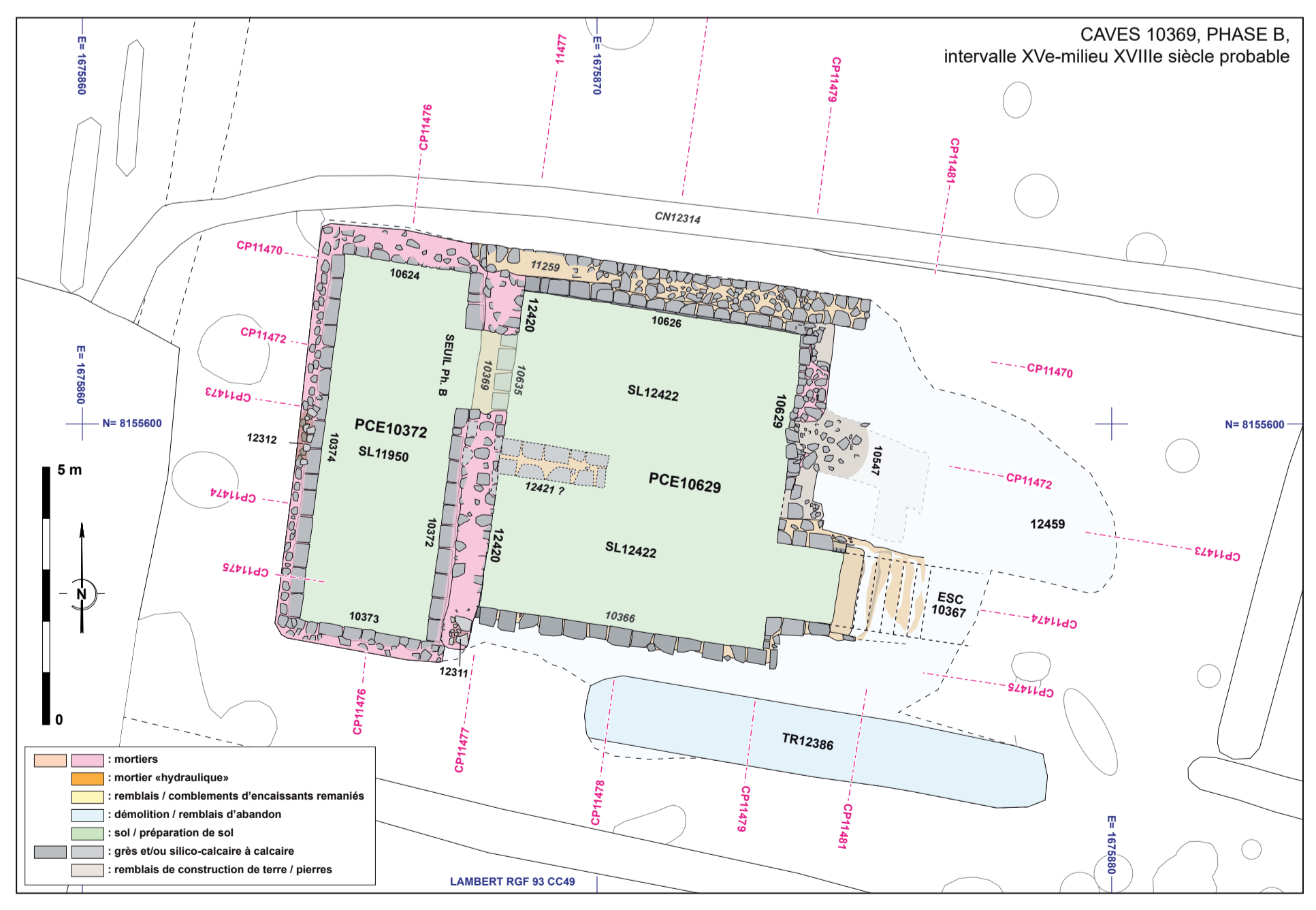
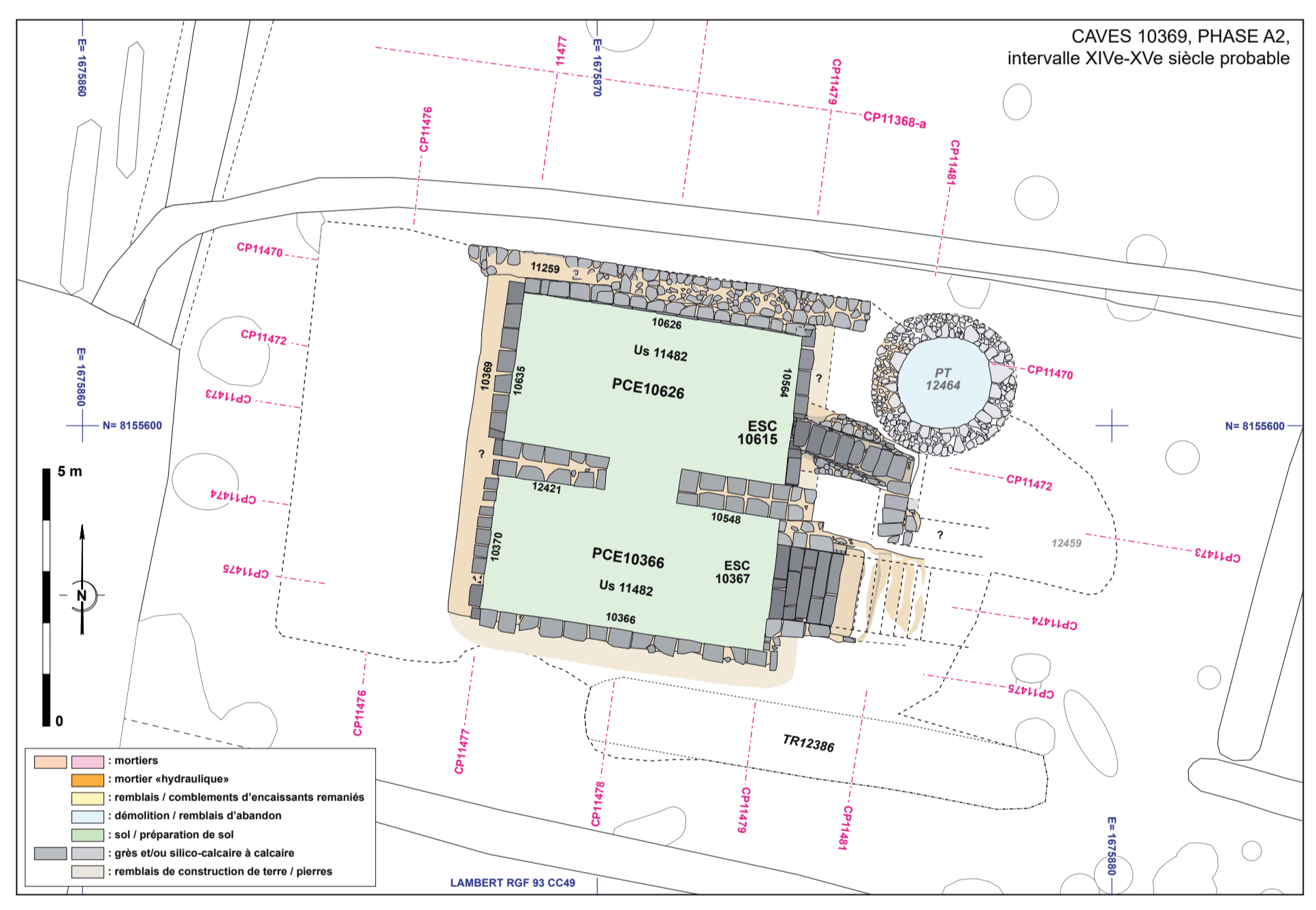
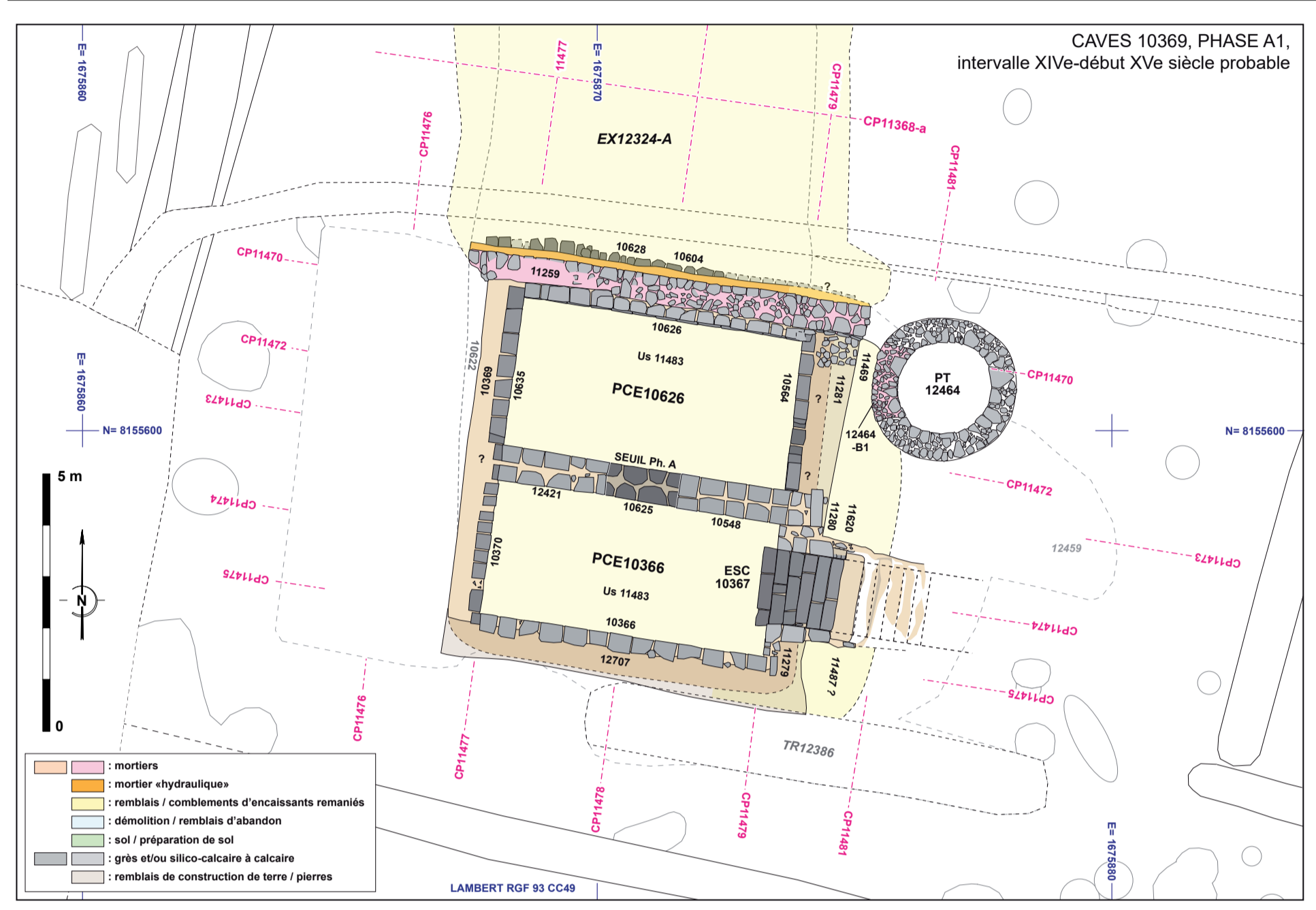
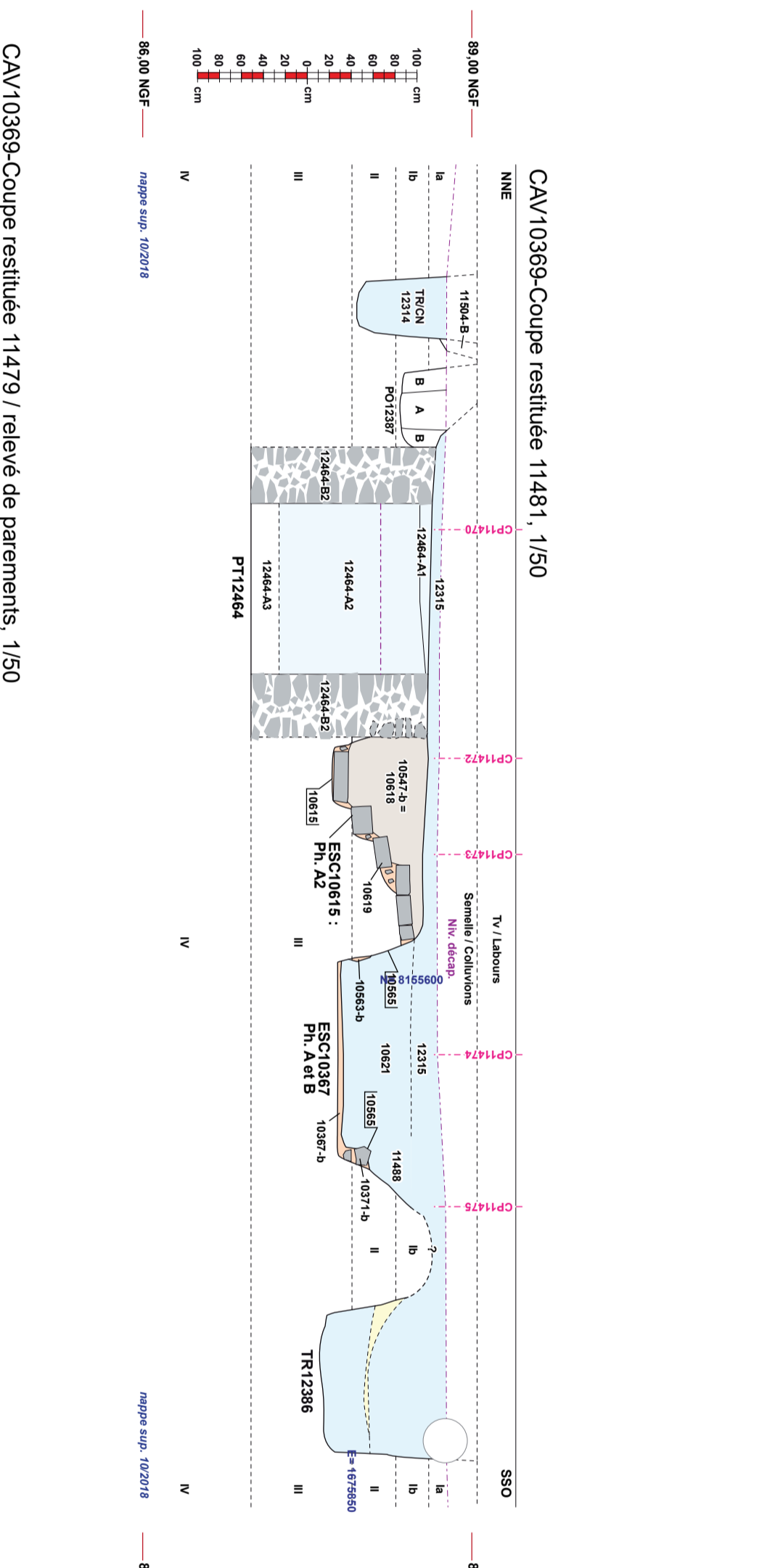
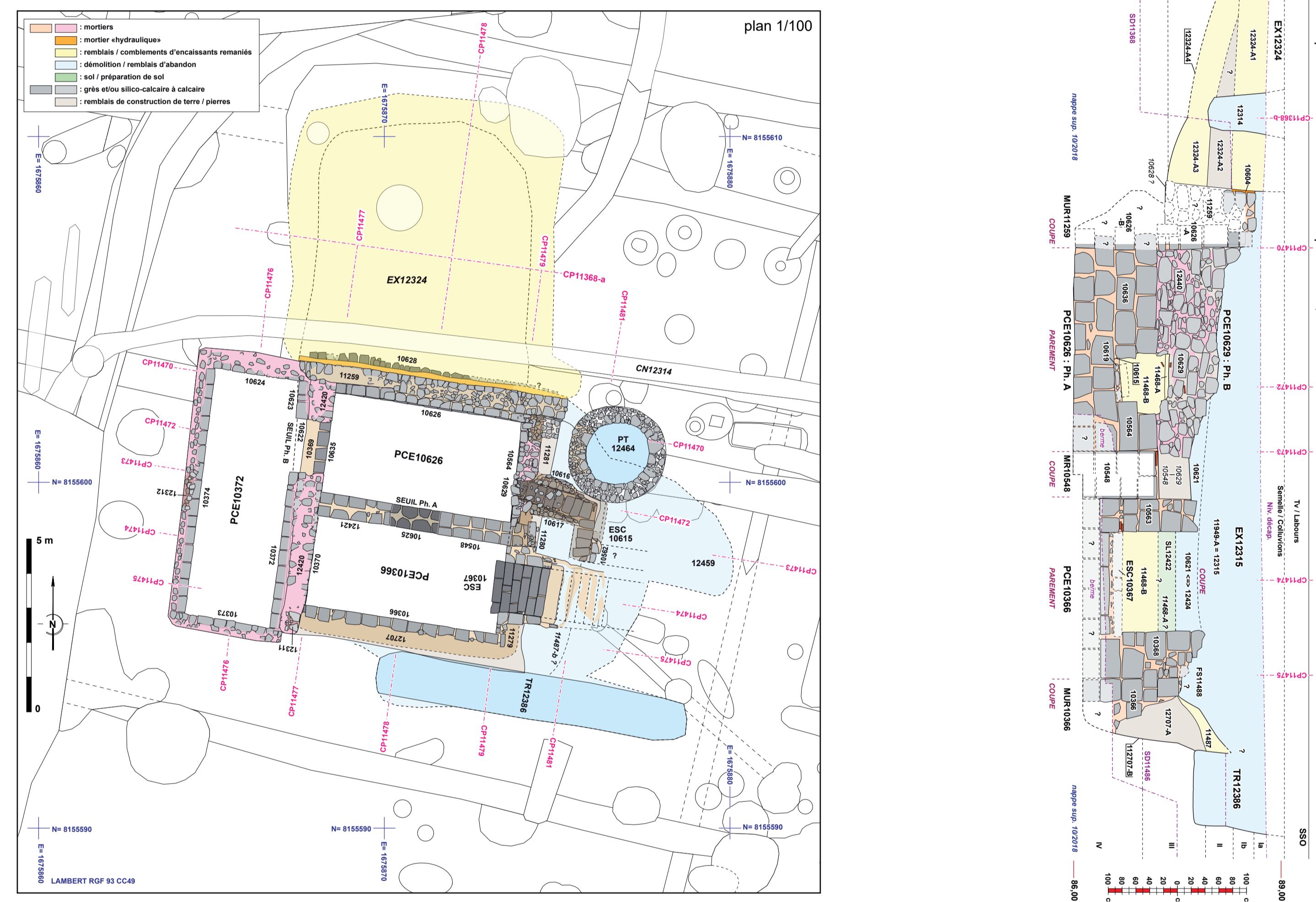
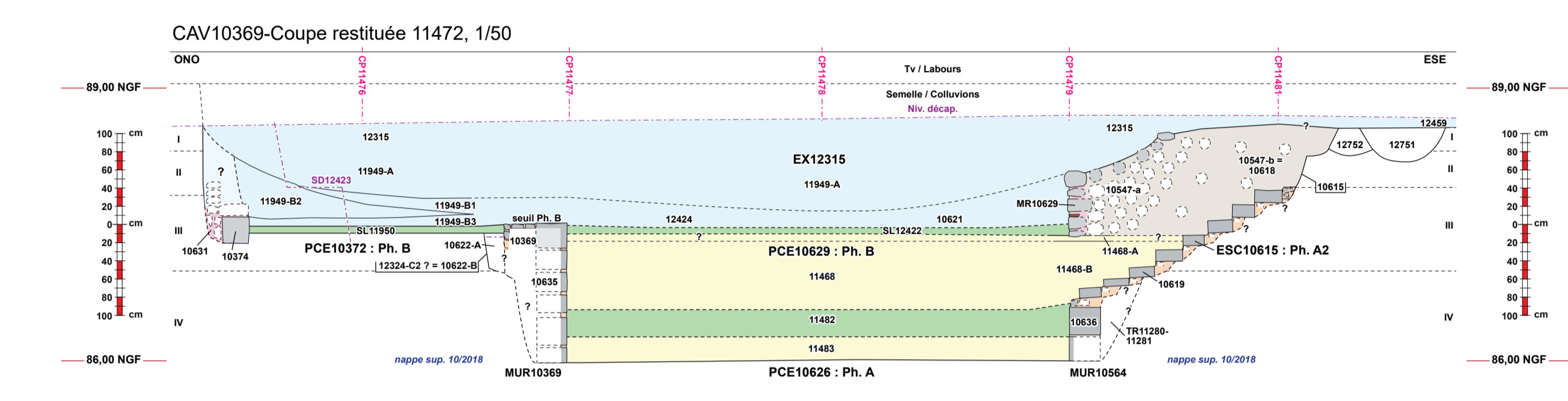
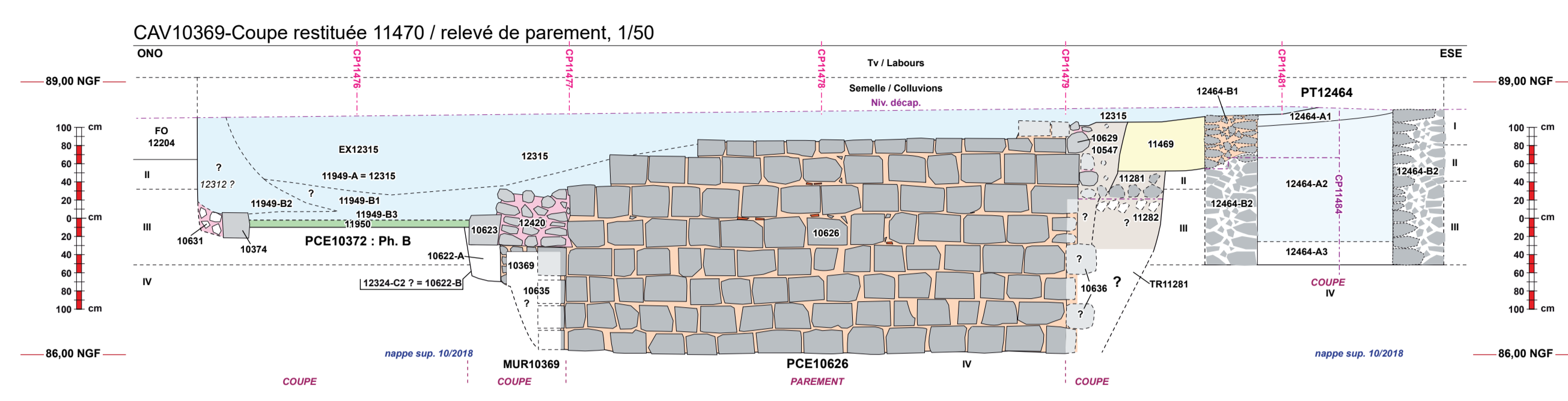
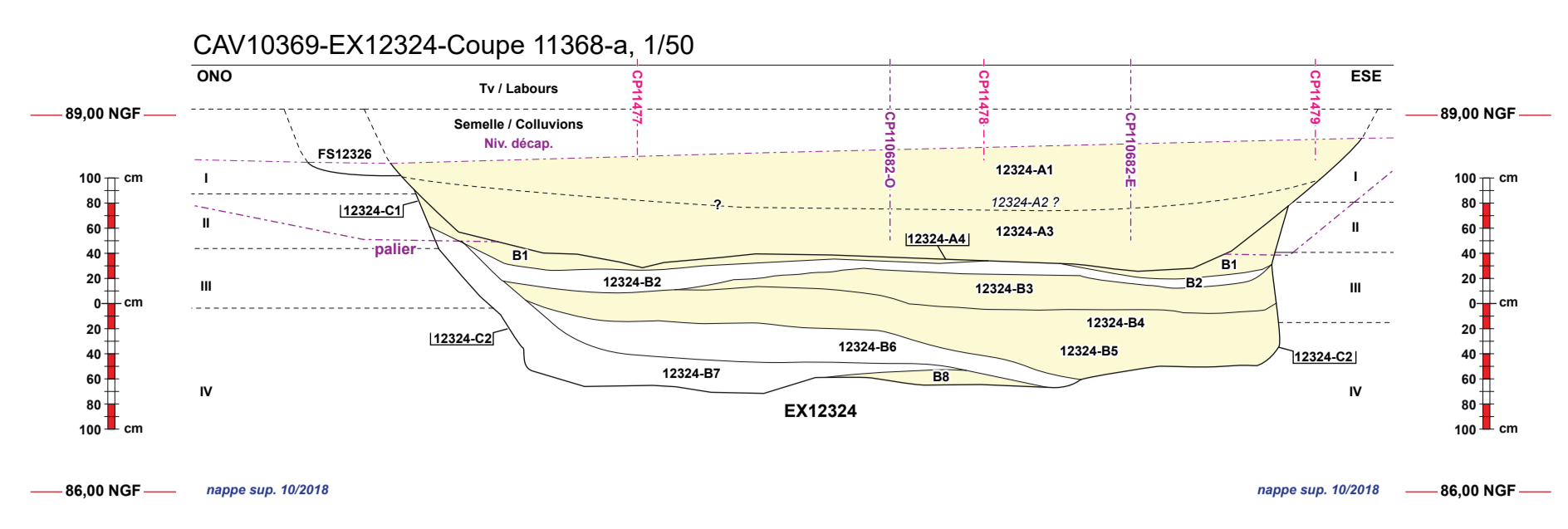
Références de l'opération
N° de l'arrêté de prescription initial
2017-083 en date du 13-12-2017
Arrêté de prescription modifié
2018-145 en date du 01-03-2018

Descriptions des Us sédimentaires et bâtis par ordre numérique

VOIR : **Part II, Vol. 3, Chap. 4.18.3., pp.175-182**

«10366: Parement / fondation de mur.
-10366-A: Parement simple de grands et moyens moellons carrés de grès, liés au mortier sablonneux beige jaunâtre, quelques fragments de tuiles plates à creux et arêtes.
-10366-B: Calage interne du parement ; pierres brutes liées au mortier, dans la tranchée de fondation (L230) ... etc.»

«Sédiments naturels:
A: Limon Argileux brun orangé.
B: Limon Argileux jaunâtre.
C: Argile Limoneuse jaune.
D: Grès fins silico-calcaires calcaires.
E: Argile Subméduseuse brune à orangé et affaiblissements gypsifères de pierres / calcaires calcaires et silico-calcaires argileux.»



«Sédiments naturels:
A: Limon Argileux brun orangé.
B: Limon Argileux jaunâtre.
C: Argile Limoneuse jaune.
D: Grès fins silico-calcaires calcaires.
E: Argile Subméduseuse brune à orangé et affaiblissements gypsifères de pierres / calcaires calcaires et silico-calcaires argileux.»

«Sédiments naturels:
A: Limon Argileux brun orangé.
B: Limon Argileux jaunâtre.
C: Argile Limoneuse jaune.
D: Grès fins silico-calcaires calcaires.
E: Argile Subméduseuse brune à orangé et affaiblissements gypsifères de pierres / calcaires calcaires et silico-calcaires argileux.»

«Sédiments naturels:
A: Limon Argileux brun orangé.
B: Limon Argileux jaunâtre.
C: Argile Limoneuse jaune.
D: Grès fins silico-calcaires calcaires.
E: Argile Subméduseuse brune à orangé et affaiblissements gypsifères de pierres / calcaires calcaires et silico-calcaires argileux.»

«Sédiments naturels:
A: Limon Argileux brun orangé.
B: Limon Argileux jaunâtre.
C: Argile Limoneuse jaune.
D: Grès fins silico-calcaires calcaires.
E: Argile Subméduseuse brune à orangé et affaiblissements gypsifères de pierres / calcaires calcaires et silico-calcaires argileux.»

«Sédiments naturels:
A: Limon Argileux brun orangé.
B: Limon Argileux jaunâtre.
C: Argile Limoneuse jaune.
D: Grès fins silico-calcaires calcaires.
E: Argile Subméduseuse brune à orangé et affaiblissements gypsifères de pierres / calcaires calcaires et silico-calcaires argileux.»

«Sédiments naturels:
A: Limon Argileux brun orangé.
B: Limon Argileux jaunâtre.
C: Argile Limoneuse jaune.
D: Grès fins silico-calcaires calcaires.
E: Argile Subméduseuse brune à orangé et affaiblissements gypsifères de pierres / calcaires calcaires et silico-calcaires argileux.»

«Sédiments naturels:
A: Limon Argileux brun orangé.
B: Limon Argileux jaunâtre.
C: Argile Limoneuse jaune.
D: Grès fins silico-calcaires calcaires.
E: Argile Subméduseuse brune à orangé et affaiblissements gypsifères de pierres / calcaires calcaires et silico-calcaires argileux.»

«Sédiments naturels:
A: Limon Argileux brun orangé.
B: Limon Argileux jaunâtre.
C: Argile Limoneuse jaune.
D: Grès fins silico-calcaires calcaires.
E: Argile Subméduseuse brune à orangé et affaiblissements gypsifères de pierres / calcaires calcaires et silico-calcaires argileux.»