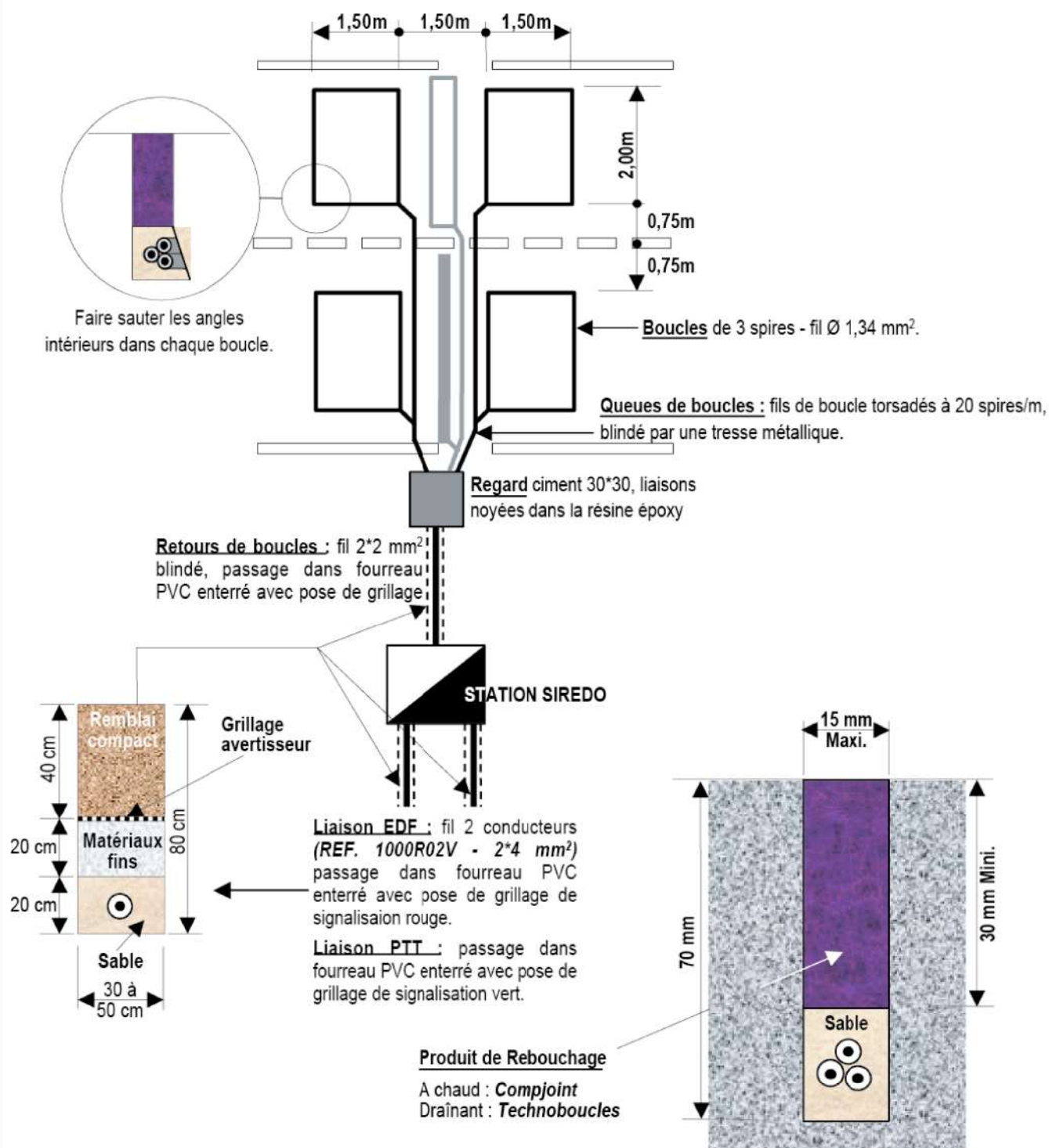


# EN ŒUVRE DES BOUCLES ÉLECTROMAGNÉTIQUES ET PIÉZOÉLECTRIQUES



# SIREDO

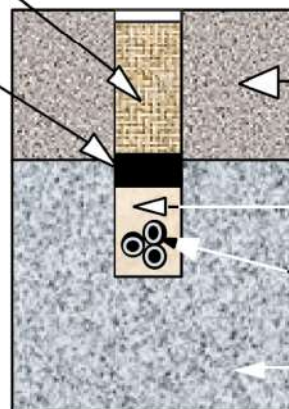
POINT D'APPUI NATIONAL SIT - CEREMA / DTerMed  
DEPARTEMENT CONCEPTION et EXPLOITATION DURABLES des INFRASTRUCTURES  
CS 70499 - 13593 AIX EN PROVENCE - CEDEX 3  
TEL. 04 42 24 72 21

# MISE EN ŒUVRE DES BOUCLES ÉLECTROMAGNÉTIQUES ET PIÉZOÉLECTRIQUES (suite)

## Résine Polyuréthane Monocomposante

Mortier drainant

- avec gravier calibré 2/4 (drainant)
- avec sable fin (tanche)

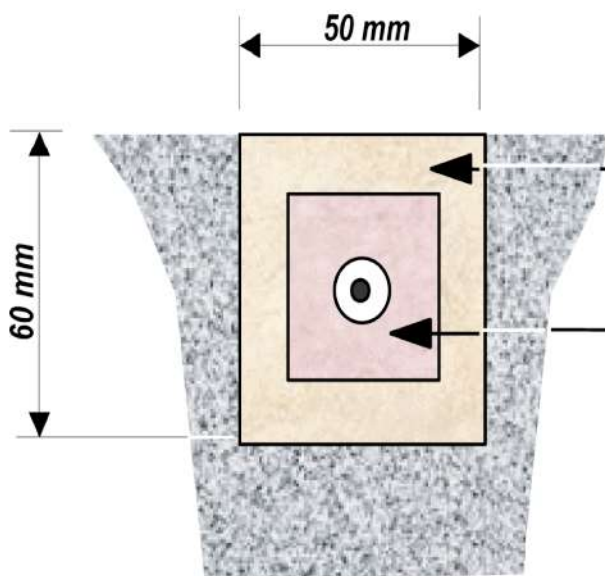


BITUME DRAINANT

SABLE sec granulométrie 0,05

FIL de BOUCLE

GRAVE BITUME



6 à 8 couches de tissu de verre

+ mélange "fibrette" de verre en poudre ou paillettes, résine, durcisseur et sable

Barreau : câble piézo dans 50 couches de tissu de verre imprégné de résine appropriée.

**SIREDO**

POINT D'APPUI NATIONAL SIT – CEREMA / DTerMed  
DEPARTEMENT CONCEPTION et EXPLOITATION DURABLES des INFRASTRUCTURES  
CS 70499 - 13593 AIX EN PROVENCE - CEDEX 3  
TEL. 04 42 24 72 21