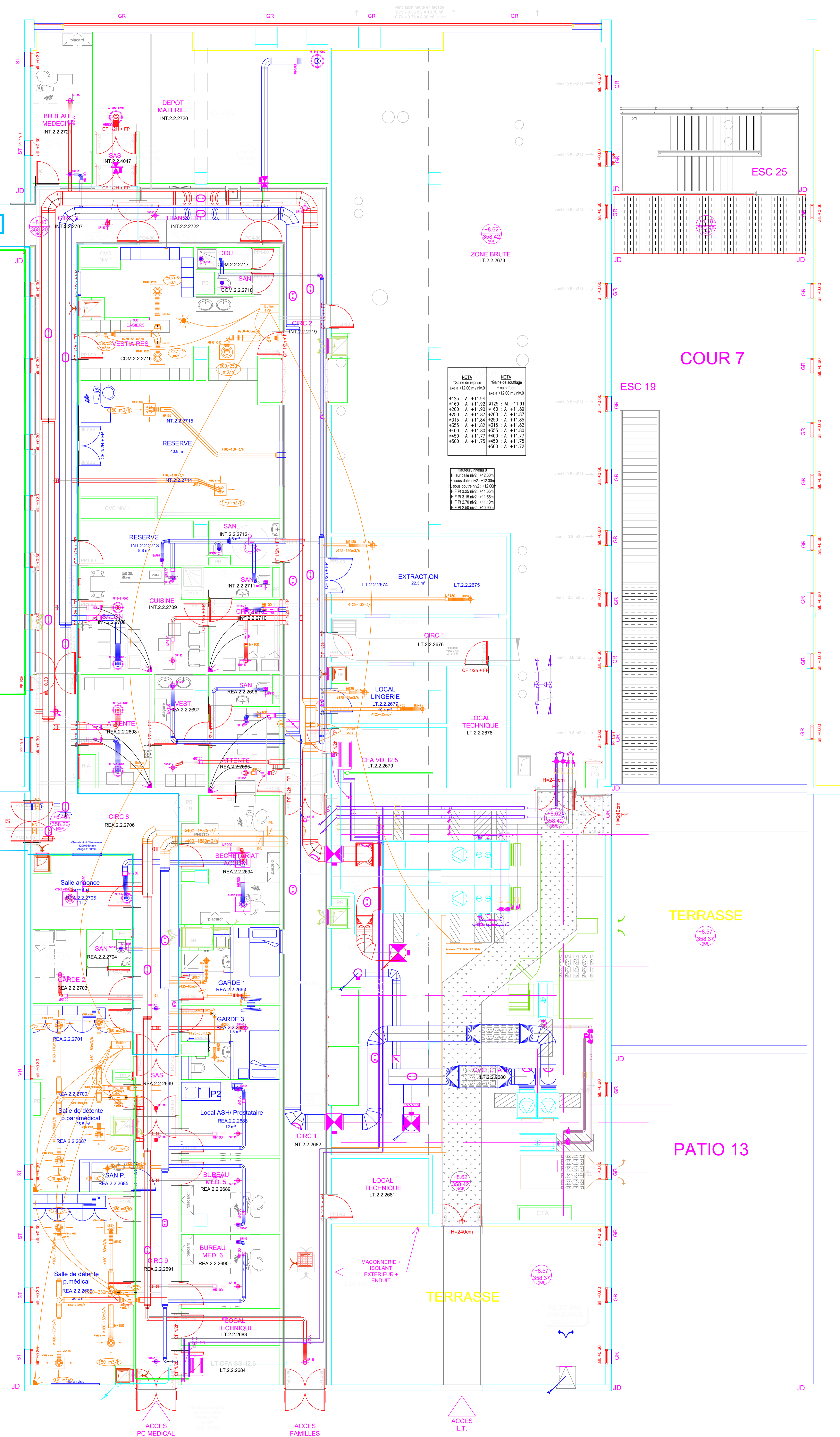
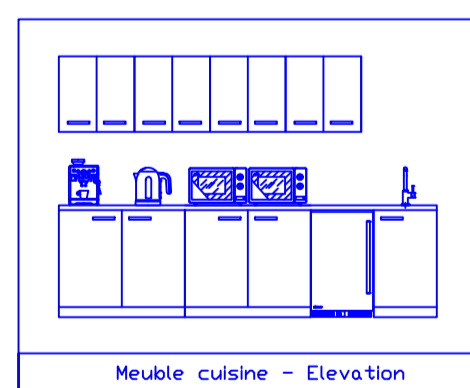


ZC 12

ZF 12

ZC 12



NOTA	NOTA
*Gare de reprise à a = +12.00 m / niv.0	*Gare de soufflage à a = +12.00 m / niv.0
#125 : Al +11.94	#125 : Al +11.91
#180 : Al +11.92	#180 : Al +11.91
#200 : Al +11.90	#200 : Al +11.89
#250 : Al +11.87	#250 : Al +11.87
#315 : Al +11.84	#315 : Al +11.85
#355 : Al +11.82	#355 : Al +11.82
#400 : Al +11.80	#400 : Al +11.80
#450 : Al +11.77	#450 : Al +11.77
#500 : Al +11.75	#500 : Al +11.75

*BOUTEILLERIE
H. sur dalle niv.2 : +12.00m
H. sous dalle niv.2 : +12.30m
H. sous poutre niv.2 : +12.00m
H.F.P.3.5 niv.2 : +11.65m
H.F.P.3.15 niv.2 : +11.55m
H.F.P.2.70 niv.2 : +11.10m
L.F.P.2.40 niv.2 : +10.90m

Plan projet VENTILATION
BAT I NIV 2
REA PEDIATRIQUE

N° AFFAIRE: 7/HE/16251
Soins critiques pédiatriques

N° PLAN: 05 08 01 02 11 01 08

NOUVEAU RESEAU CV

ECHELLE : 1:60

Ind:A

SPECIALITEE:
CLIM-VENTIL
S.GROUEIX

