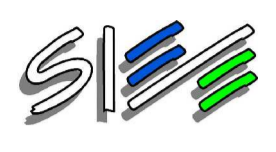




DEPARTEMENT DE LA LOIRE
Bassin du
LIGNON DU FOREZ
SAIL-SOUS-COUZAN PONCINS

PLAN DE PREVENTION
 DES RISQUES NATURELS PREVISIBLES
 D'INONDATION
 CARTE INFORMATIVE N° 1

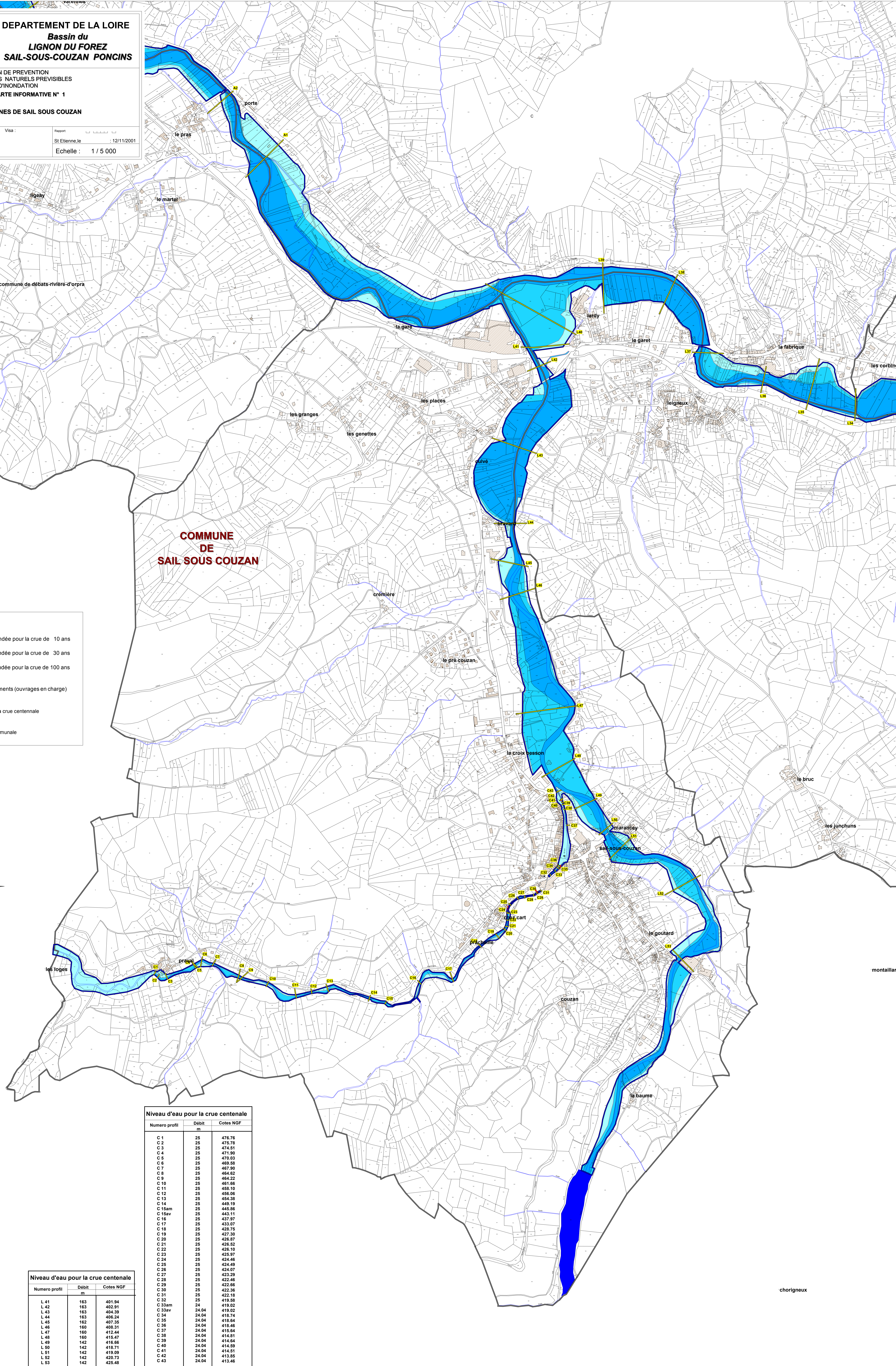
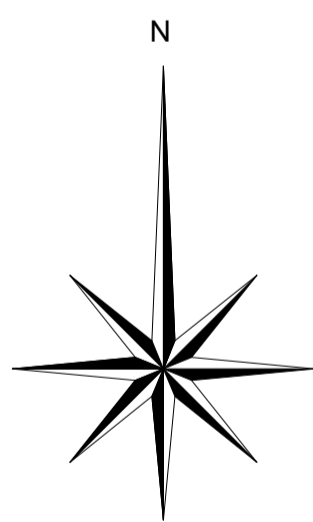
COMMUNES DE SAIL SOUS COUZAN



Visa : _____ Rapport : _____
 St Etienne, le 12/11/2001
 Echelle : 1 / 5 000

LEGENDE :

- zone inondée pour la crue de 10 ans
- zone inondée pour la crue de 30 ans
- zone inondée pour la crue de 100 ans
- débordements (ouvrages en charge)
- limite de la crue centennale
- limite communale



Niveau d'eau pour la crue centennale

Número profil	Débit m	Cotes NGF
C 1	25	476.76
C 2	25	475.76
C 3	25	474.51
C 4	25	471.90
C 5	25	470.03
C 6	25	469.58
C 7	25	467.90
C 8	25	464.62
C 9	25	464.22
C 10	25	461.66
C 11	25	455.10
C 12	25	456.06
C 13	25	454.38
C 14	25	445.19
C 15am	25	445.86
C 15av	25	443.11
C 16	25	437.97
C 17	25	433.07
C 18	25	429.75
C 19	25	427.30
C 20	25	426.87
C 21	25	426.52
C 22	25	425.10
C 23	25	425.97
C 24	25	424.46
C 25	25	424.49
C 26	25	424.07
C 27	25	423.29
C 28	25	422.46
C 29	25	422.66
C 30	25	422.36
C 31	25	422.18
C 32	25	419.58
C 33am	24	419.02
C 33av	24.04	419.02
C 34	24.04	418.74
C 35	24.04	418.64
C 36	24.04	418.46
C 37	24.04	415.64
C 38	24.04	414.81
C 39	24.04	414.64
C 40	24.04	414.59
C 41	24.04	414.51
C 42	24.04	413.85
C 43	24.04	413.46

Niveau d'eau pour la crue centennale

Número profil	Débit m	Cotes NGF
L 41	163	401.94
L 42	163	402.91
L 43	163	404.39
L 44	163	406.24
L 45	162	407.35
L 46	160	408.31
L 47	160	412.44
L 48	160	415.47
L 49	142	416.66
L 50	142	416.71
L 51	142	419.09
L 52	142	420.73
L 53	142	425.48