

BILAN DE FONCTIONNEMENT (CREUSE)

Situation des Sites Miniers d'Uranium et des Points de Prélèvement

SITES HYVERNERESSE - LA BROUSSE

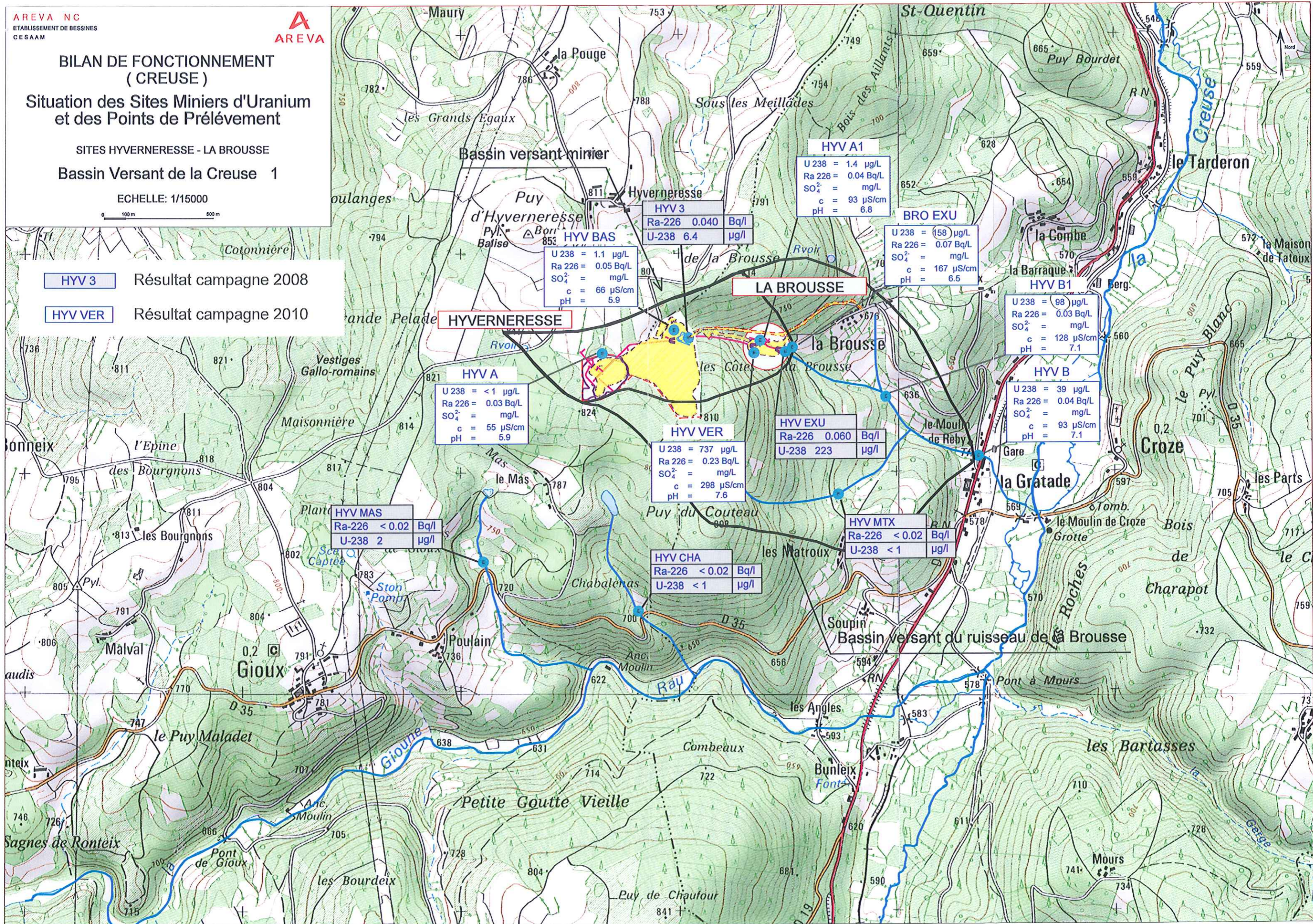
Bassin Versant de la Creuse 1

ECHELLE: 1/15000



HYV 3 Résultat campagne 2008

HYV VER Résultat campagne 2010



HYV A1

U 238	= 1.4	µg/L
Ra 226	= 0.04	Bq/L
SO ₄ ²⁻	=	mg/L
c	= 93	µS/cm
pH	=	6.8

HYV 3

Ra-226	0.040	Bq/l
U-238	6.4	µg/l

HYV BAS

U 238	= 1.1	µg/L
Ra 226	= 0.05	Bq/L
SO ₄ ²⁻	=	mg/L
c	= 66	µS/cm
pH	=	5.9

BRO EXU

U 238	= 158	µg/L
Ra 226	= 0.07	Bq/L
SO ₄ ²⁻	=	mg/L
c	= 167	µS/cm
pH	=	6.5

HYV B1

U 238	= 98	µg/L
Ra 226	= 0.03	Bq/L
SO ₄ ²⁻	=	mg/L
c	= 128	µS/cm
pH	=	7.1

HYV B

U 238	= 39	µg/L
Ra 226	= 0.04	Bq/L
SO ₄ ²⁻	=	mg/L
c	= 93	µS/cm
pH	=	7.1

HYV A

U 238	= <1	µg/L
Ra 226	= 0.03	Bq/L
SO ₄ ²⁻	=	mg/L
c	= 55	µS/cm
pH	=	5.9

HYV VER

U 238	= 737	µg/L
Ra 226	= 0.23	Bq/L
SO ₄ ²⁻	=	mg/L
c	= 298	µS/cm
pH	=	7.6

HYV EXU

Ra-226	0.060	Bq/l
U-238	223	µg/l

HYV MAS

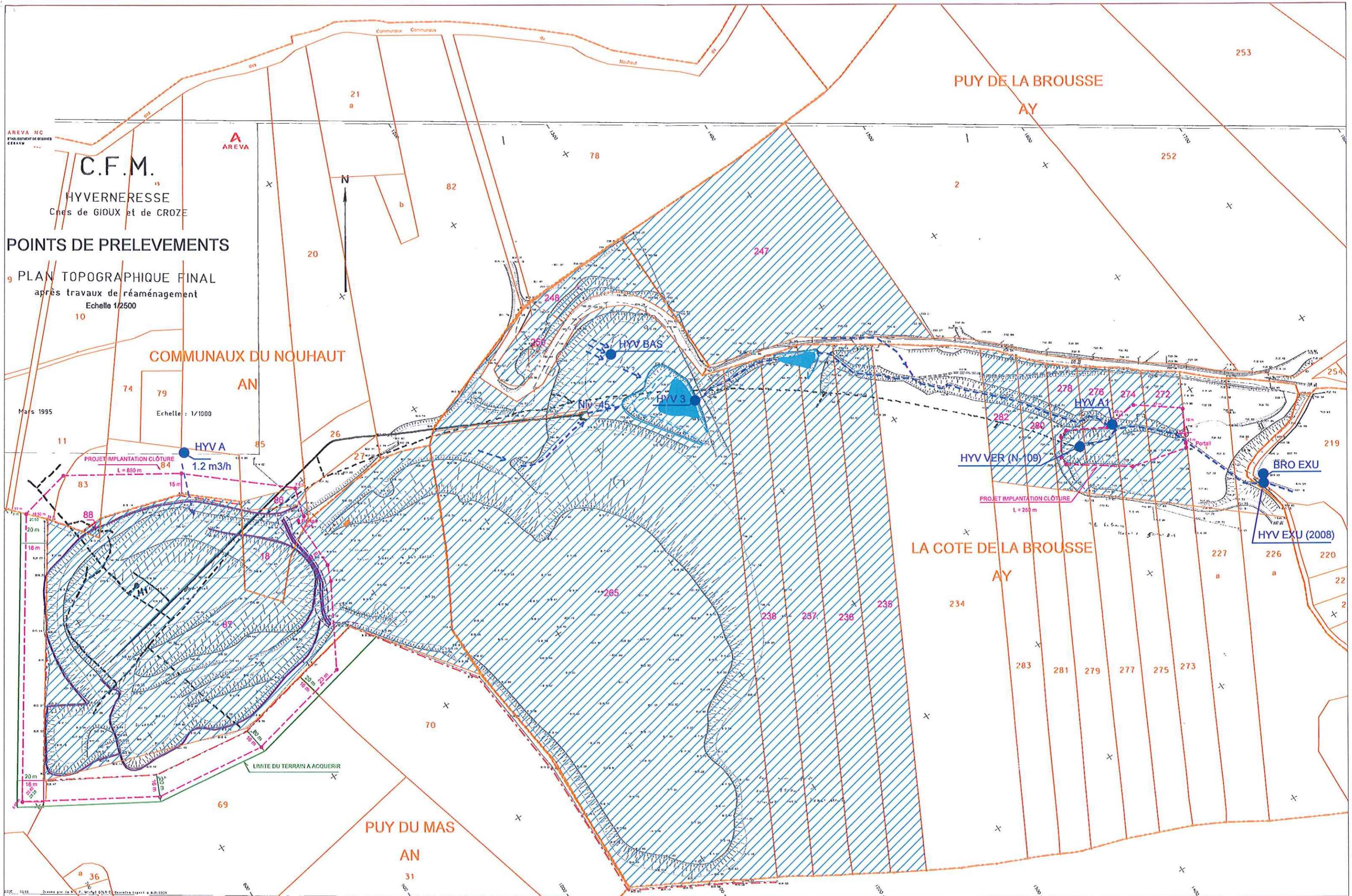
Ra-226	<0.02	Bq/l
U-238	2	µg/l

HYV CHA

Ra-226	<0.02	Bq/l
U-238	<1	µg/l

HYV MTX

Ra-226	<0.02	Bq/l
U-238	<1	µg/l



AREVA NC
 HYVERNERESSE
 C.F.M.
 CHES DE GIOUX et de CROZE

POINTS DE PRELEVEMENTS
 9 PLAN TOPOGRAPHIQUE FINAL
 après travaux de réaménagement
 Echelle 1/2500

COMMUNAUX DU NOUHAUT
 AN
 Echelle : 1/1000
 Mars 1995

LA COTE DE LA BROUSSE
 AY

PUY DU MAS
 AN

