

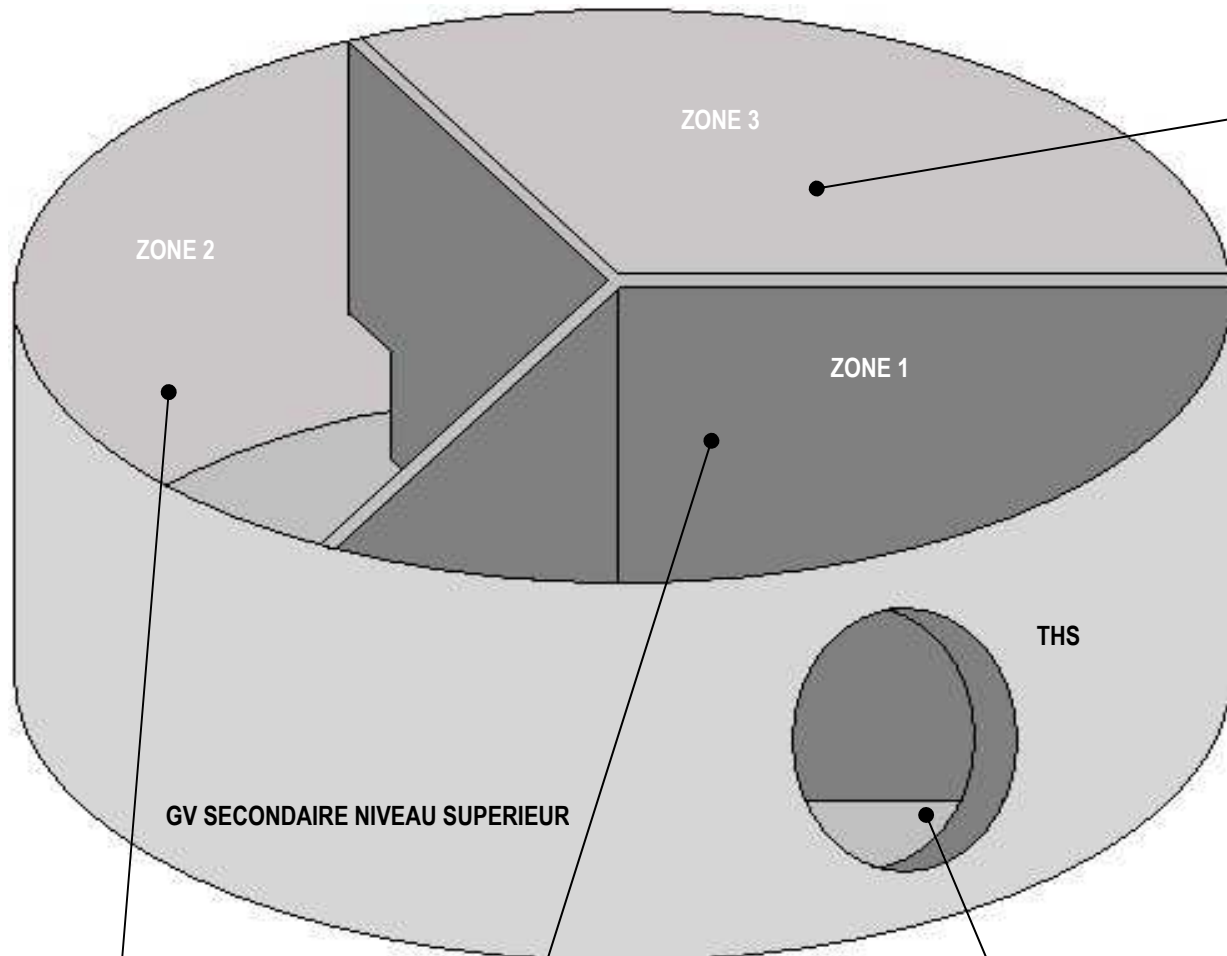


# CARTOGRAPHIE DES GV CÔTE SECONDAIRE TR4

Mesure	Type	N°	Validité	Mesure	Type	N°	Validité
Irradiation	AD	113511	05 2007	Hydrazine	MX2100	6	03 2008
Contamination	DOLFYF	35	01 2008	Ammoniac			
Oxygène	OX	215	02 2008	Température	THERMO	625	Pas relevé
Contrôle Ventilation cyclair:			COR	Chignon dénoyé:			NON

**GV N° 8**

Date	10 07 2007
Heure	10h00
Opérateur	Dupond
Vérificateur	DURAND



AM	0.06 mSv/h
CB	3 Bq/cm²
O2	21 %
Hydrazine	0 ppm
Ammoniac	0 ppm

Accès GV secondaire autorisé: **OUI**  
 Pose des Conditions d'Accès: **OUI**

AM	1.2 mSv/h
CB	3 Bq/cm²
O2	20.5 %
Hydrazine	0 ppm
Ammoniac	0 ppm

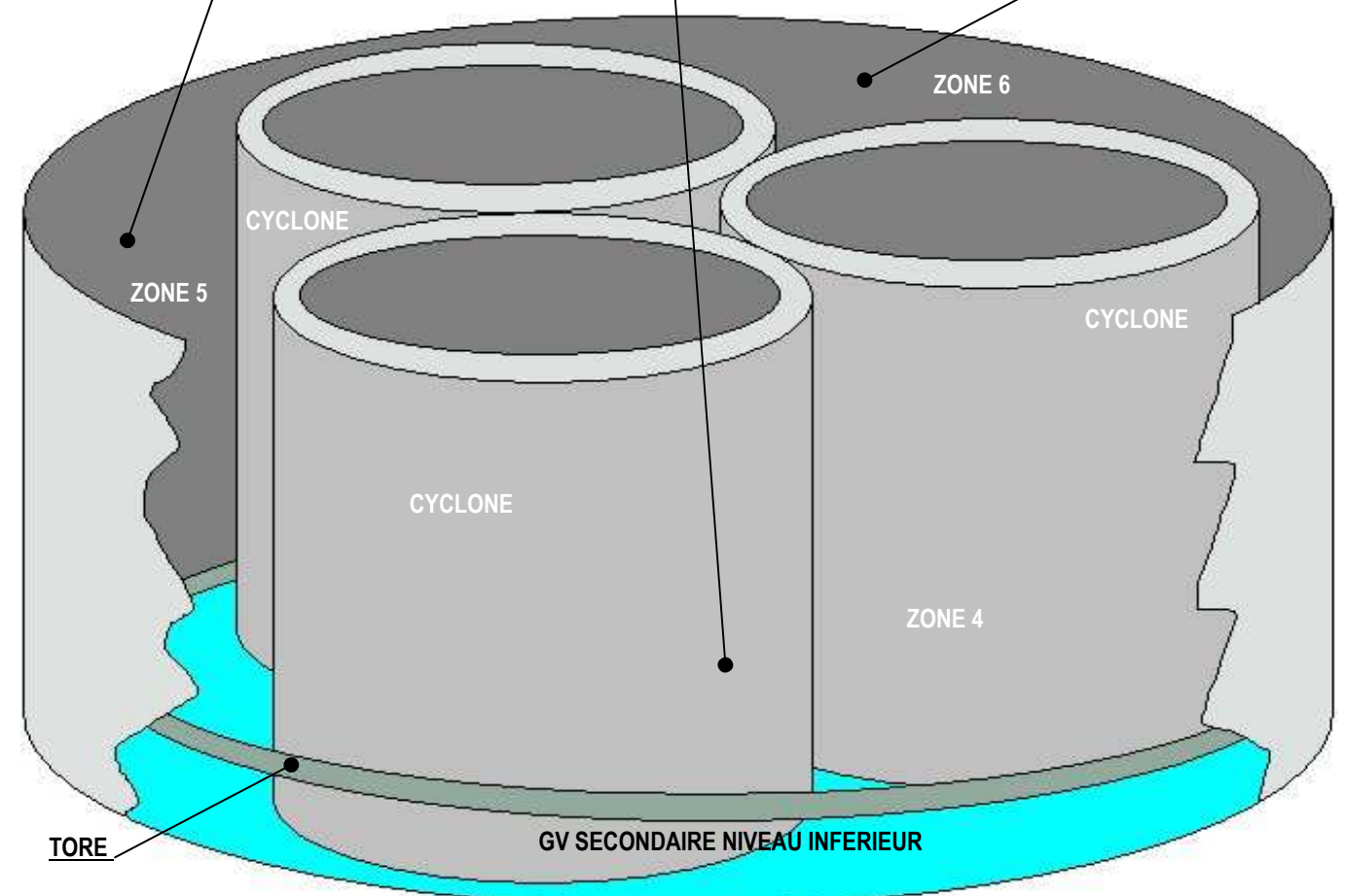
AM	1.2 mSv/h
CB	3 Bq/cm²
O2	20.5 %
Hydrazine	0 ppm
Ammoniac	0 ppm

AM	1.2 mSv/h
CB	3 Bq/cm²
O2	20.5 %
Hydrazine	0 ppm
Ammoniac	0 ppm

AM	0.06 mSv/h
CB	3 Bq/cm²
O2	21 %
Hydrazine	0 ppm
Ammoniac	0 ppm

AM	0.06 mSv/h
CB	3 Bq/cm²
O2	0 %
Hydrazine	0 ppm
Ammoniac	0 ppm
T°	35 °C

AM	0.06 mSv/h
CB	3 Bq/cm²
O2	21 %
Hydrazine	0 ppm
Ammoniac	0 ppm



Mesures au refolement du cyclair après la mise en balyage des GV par les cyclairs	HYDRAZINE	0	AMMONIAC	0
Mesures au refolement du cyclair après le conditionnement des GV par la chimie	HYDRAZINE	0	AMMONIAC	0