

	Rédaction	SEPRIC - groupe DUVAL
	Validation	ARS et DREAL
	Version	1 - PROVISoire – à faire valider par SEP Bresse Dombes Saône
	MAJ	11/07/2024
Protocole d'alerte – Phase travaux Réhabilitation d'un site pour implantation d'une zone commerciale sur la commune de MASSIEUX (01) Usage sensible eau potable : champ captant de Port Masson à Massieux		

Contexte :

L'usage sensible en aval de la zone commerciale est la production d'eau potable depuis le champ captant de Port Masson à Massieux dont le maître d'ouvrage est le syndicat d'eau potable Bresse Dombes Saône. Ses périmètres de protection sont sur les communes de Massieux (01) et Genay (69), ils sont définis dans l'Arrêté inter-préfectoral en date du 08/09/2000. Pour tenir compte des décisions juridictionnelles, l'arrêté du 10 août 2007 modifie l'article 12 de l'arrêté du 8 septembre 2000 en ce qui concerne les prescriptions du périmètre de protection rapproché ainsi que son article 19 sur la mise en compatibilité du POS de Massieux.

D'après une réévaluation récente de ces périmètres (2018), le projet rentre dans le périmètre éloigné (PPE) du champ captant, à proximité du périmètre de protection rapproché (PPRB). La carte ci-dessous représente les périmètres de protection :

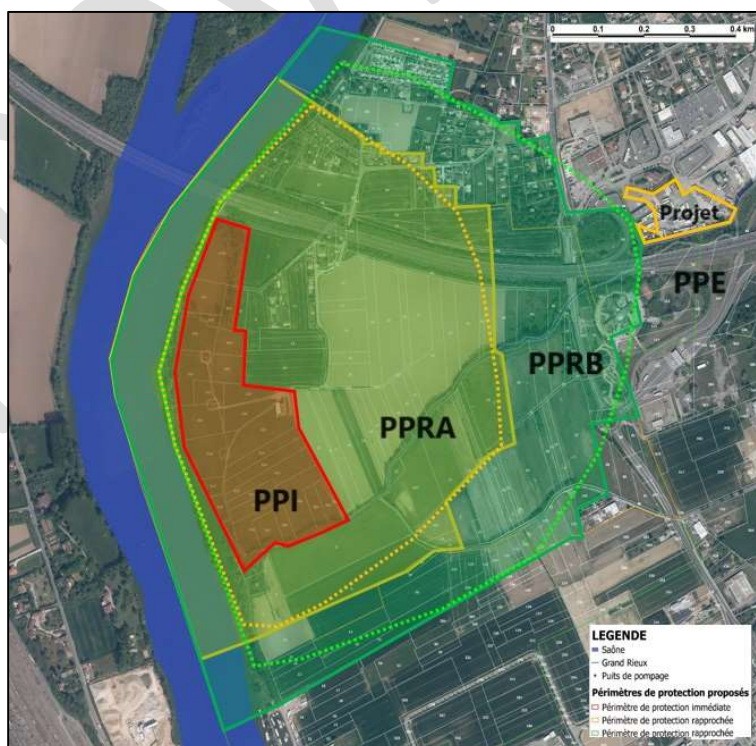


Figure 1 . Périmètres des captages de Port Masson.

Analyse des risques :

Le tableau ci-dessous présente l'analyse des risques susceptibles d'avoir un impact sanitaire sur l'usage sensible d'eau potable lors de la phase travaux du centre commerciale :

Incidents	Risque
Fuite hydrocarbures des engins de chantier	Contamination de la nappe par infiltration ou ruissellement (en cas de pluies)
Fuite de produits dangereux sur le chantier	Contamination de la nappe par infiltration ou ruissellement (en cas de pluies)

Définition d'alerte et période d'alerte :

L'alerte doit être lancée, lors de la survenue de l'un des risques indiqués dans le tableau ci-dessus, selon les modalités de diffusion du tableau ci-dessous :

Lanceur de l'alerte	Destinataire de l'alerte	Mode de transmission
Responsable environnement du chantier	Exploitant SEP Bresse Dombes Saône : SAUR	Contact en journée : <ul style="list-style-type: none">Mr Tristan MICHAUD → tel. : 06 61 72 37 63 → email : tristant.michaud@saur.com Contact en astreinte : → tel : 03 60 56 40 48 (7j/7 - 24h/24)
	SEP Bresse Dombes Saône	<ul style="list-style-type: none">Mr Muneret – Président → email : president@sep-bds.frFlorian BATTIN – DGS → tel : 07 57 08 51 17 → email : f.battin@sep-bds.fr
	SEPRIC	Courriel
	Groupe DUVAL	Courriel
	Bouchet Architecture	Courriel
	ARS	Courriel
	DREAL	Courriel

Dès la survenance d'un risque identifié ci-dessus, l'alerte est immédiate, elle peut-être donné 24h/24 et 7j/7.

Mesures de protection de l'usage sensible :

Les mesures de protection de l'usage sensible, sont présentées dans le tableau ci-dessous, pour chaque risque en phase travaux :

Incidents	Action sur site	Action exploitant SEP Champ captant Port Masson
Fuite hydrocarbures des engins de chantier	En cas de déversement, les entreprises auront à leur disposition : <ul style="list-style-type: none">• De la terre de diatomée : à fort pouvoir absorbant• Plusieurs kits anti-pollution	Suivi bactériologique des puits champ captant et eau traitée Modulation dosage chlore Information des abonnés Arrêt pompage puits champ captant
Fuite de produits dangereux sur le chantier	En cas de déversement, les entreprises auront à leur disposition : <ul style="list-style-type: none">• De la terre de diatomée : à fort pouvoir absorbant• Plusieurs kits anti-pollution	

A l'initiative du Préfet, une cellule de crise peut-être mise en œuvre afin de décider des actions et de les coordonner. Chaque acteur met en place les actions sur son périmètre d'intervention, les exploitants (SAUR) s'appuient sur les guides de gestion de crise internes.

Modalité de levé d'alerte :

Le lanceur d'alerte, le Responsable environnement du chantier, informe les destinataires de l'alerte des différentes étapes de gestion jusqu'à l'extraction de la pollution complète du site et la remise en état de ce dernier. Il demande au destinataire d'alerte SAUR si les résultats du suivi bactériologique des eaux brutes et des eaux traitées du champ captant de Port Masson sont conformes. Si c'est le cas, le lanceur d'alerte informe les destinataires de l'alerte de la levée de l'alerte.

A posteriori, un recueil des faits liés à l'incident, une analyse des causes, et un plan d'actions pour éliminer les causes sont réalisés par le propriétaire du site SEPRIC.

Répertoire des intervenants :

Organisme	Fonction	Numéro de téléphone en heures ouvrées	Numéro de téléphone d'astreinte	Courriel
Groupe DUVAL (SEPRIC)	Maître d'ouvrage projet	06.11.43.81.25 04.78.60.80.37	/	fkauffmann@sepric.fr
BOUCHET ARCHITECTURE	Maître d'œuvre projet	04 77 55 20 13	/	pbarchit@club-internet.fr
SEP Bresse Dombes Saône	Maître d'ouvrage eau potable	06 50 10 84 11 06 89 45 84 28 07 57 08 51 17	/	president@sep-bds.fr s.chorrier-collet@ptie-eau.fr f.battin@sep-bds.fr
SAUR	Exploitant SEP	06 61 72 37 63 03 60 56 40 48	03 60 56 40 48	tristant.michaud@saur.com
ARS	Autorité sanitaire	04 81 92 12 77 04 81 92 12 78 04 81 92 12 86	/	ars-dt01-delegue-territorial@ars.sante.fr ars-dt01-environnement-saep@ars.sante.fr ars-dt01-environnement-sante@ars.sante.fr
DREAL	Service de Police de l'Eau	04 26 28 67 98 07 61 16 65 67 04 26 28 67 95	/	pauline.barbe@developpement-durable.gouv.fr gestion-de-crise.dreal-auvergne-rhone-alpes@developpement-durable.gouv.fr
			06 87 86 61 69	gestion-de-crise.dreal-auvergne-rhone-alpes@developpement-durable.gouv.fr