

Opération :	SCHEMA DIRECTEUR D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE VERS-EN-MONTAGNE		CR n°	1
Objet de la réunion :	Réunion de présentation de la Phase 1			
Date & lieu :	06 / 05 / 2021	Mairie de Vers-en-Montagne		
Rédacteur :	Marie Oberdorf		Version du document :	1
Diffusé le :	07 / 05 / 2021			

Maître de l'Ouvrage	Conducteur de travaux	Maître d'œuvre
Commune de VERS-EN-MONTAGNE	TERRITOIRES INGENIERIE JURA	VERDI INGENIERIE

Lots, intervenant	Abré.	Représentant	Adresse mail	Téléphone	Présent	Diffusion	Prochain RDV
MAITRISE D'OUVRAGE							
Commune de VERS-EN-MONTAGNE	MOA	M. Emile BEZIN (Maire)	mairie.vers-en-montagne@wanadoo.fr	03 84 51 48 48 06 82 30 39 80	X	X	X
		M. Daniel DAVID (1 ^{er} adjoint)	mairie.vers-en-montagne@wanadoo.fr	06 75 31 60 40	X	X	X
CONDUCTEUR DE TRAVAUX							
TERRITOIRES INGENIERIE JURA		M. Maxime VACELET	mvacelet@jura.fr	03 84 87 34 54	X	X	X
MAITRISE D'ŒUVRE							
VERDI Ingénierie	MOE	Mme Marie OBERDORF	moberdorf@verdi-ingenierie.fr	03 80 72 39 42 06 42 08 21 62	X	X	X
		M. Rémy COINTET	rcointet@verdi-ingenierie.fr	06 75 32 92 12	X	X	X
ARS							
Agence régionale de santé	ARS	M. Didier MARTIN	Didier.MARTIN@ars.sante.fr	/	X	X	X
	ARS	M. Frank KRON	Frank.KRON@ars.sante.fr	03 84 86 83 55		X	
	ARS	Mme Laetitia PERSELLO	Laetitia.PERSELLO@ars.sante.fr	03 84 86 83 46		X	
AGENCE DE L'EAU							
Agence de l'eau RMC		Mme Sophie GUERRIER	sophie.GUERRIER@eurmc.fr	04 26 22 31 40		X	
POLICE DE L'EAU							
Direction Départementale des territoires du Jura	DDT	M. Sylvain LAUX	sylvain.laux@jura.gouv.fr	03 84 86 80 84		X	X
	DDT	Mme Iona BOUVIER	iona.bouvier@jura.gouv.fr	03 84 86 81 25		X	

Ordre du jour :

- Réunion de présentation de la Phase 1 du SCHEMA DIRECTEUR D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE VERS-EN-MONTAGNE.

VERDI Ingénierie Bourgogne Franche-Comté

SIEGE SOCIAL : 2 rue de Fontaine les Dijon | 21000 Dijon | Tél. 03 80 72 39 42 | bourgognefranchecomte@verdi-ingenierie.fr
SAS au capital de 50 000 € | SIRET 487 892 101 00030 RCS DIJON | APE 7112B | TVA Intracommunautaire FR 53 487892101

AGENCES : 13 avenue Aristide Briand | 39100 Dole | Tél. 03 84 79 02 57

Opération :	SCHEMA DIRECTEUR D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE VERS-EN-MONTAGNE	CR n°	1
--------------------	--	--------------	---

SUJETS ABORDES		Action	
		Date	Concerne
1	<p><u>Aspect administratif :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - La réunion de lancement de l'étude a eu lieu le 15 Décembre 2020. - Le bureau d'études VERDI INGENIERIE BOURGOGNE FRANCHE COMTE a présenté ce jour la Phase 1 (Etat des lieux et inventaire patrimonial). 	15/12/20 06/05/21	MOE MOE
2	<p><u>Présentation de la Phase 1 :</u></p> <p>Le MOE a rappelé le contexte de l'étude et a présenté les points suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Etat des lieux et recueil des données existantes, <ul style="list-style-type: none"> - Population et urbanisation - Ressource <ul style="list-style-type: none"> ▪ Périmètres de protection ▪ Fonctionnement / Traitement ▪ Qualité de l'eau brute - Réseau de distribution ▪ Etude de la consommation <ul style="list-style-type: none"> - Volumes distribués et consommés - Ratios de service - Objectif de rendement - Données de l'année 2019 - Calculs des besoins futurs ▪ Diversification de l'approvisionnement <ul style="list-style-type: none"> - Réflexion sur de nouvelles ressources - Réflexions de sécurisation / interconnexion de secours ▪ Diagnostic des ouvrages <ul style="list-style-type: none"> - Captage - Bâche de reprise - Station de pompage ▪ Défense incendie ▪ Poursuite de l'étude <ul style="list-style-type: none"> - Géo référencement du plan du réseau et intégration au SIG, - Campagne de mesures (3 semaines). 		
4	<p><u>Points de discussion :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Le MOE va prendre contact avec M. Gérard MUGNIOT le Président du Centre Est afin de valider la possibilité de créer une interconnexion de secours avec Le Latet ou avec Le Pasquier. - Les vannes non retrouvées lors du récolement sont à conserver sur le plan réseau SIG (d'une couleur différente afin de la distinguer). - Les résultats de la recherche de fuites réalisées par ED-Tech les 19 et 23 Avril 2021 seront intégrés dans le Rapport de Phase 2. Cependant nous pouvons d'ores et déjà noter la présence de quatre fuites dont deux significatives (route de Champagnole) qui ont été réparées par la commune. Le débit journalier est passé de 85 m³/j à 51 m³/j puis 40 m³/j suite à la réparation. - Il semblerait que le compteur en sortie de station comptabilise par « à-coups » (le positionnement de celui-ci est à revoir avec l'entreprise TIHEULIN). En cas de remplacement ou de déplacement du compteur la commune informera le conducteur de travaux et le MOE. Le nouveau compteur devra être adaptable avec un module de communication. 	05/21 05/21	MOE MOE MOE MOA

Opération :	SCHEMA DIRECTEUR D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE VERS-EN-MONTAGNE	CR n°	1
	<ul style="list-style-type: none"> - La baisse de consommation d'eau potable en 2019 s'explique par : <ul style="list-style-type: none"> ▪ La réparation d'une fuite sur le réseau en 2018, ▪ La sensibilisation de la population lors de la sécheresse en 2019, ▪ L'approvisionnement des agriculteurs via d'autres points d'eau sur la période estivale en 2019. - L'âge de pose des canalisations sera évalué au mieux par la commune et ces informations seront transmises au MOE. Les 1^{ères} informations transmises lors de la réunion sont les suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ▪ De la Source en passant par la Rue Stéphane Pichon puis par la Rue de la Gare en direction du Château d'eau : 1957 ▪ Lotissement du Clos Gayet : 1985 / 1990 - Les points suivants sont à intégrer à l'étude : <ul style="list-style-type: none"> ↳ amélioration du captage (en approfondissant le « 1^{er} puits » d'un mètre environ par exemple) ; ↳ réflexion concernant le réservoir supplémentaire nécessaire pour la défense incendie au Nord de la commune, au lieu-dit de Fontaine Vernier (réservoir d'eau potable enterré pouvant être utilisé en réserve pour la commune et pour la défense incendie) ; ↳ problématique des gamares à résoudre. - La campagne de mesures sera réalisée en période d'étiage (fin août / début septembre) et comprendra : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 mesure de débit en continu sur le compteur de distribution existant à équiper d'une tête émettrice ; ▪ 2 mesures de marnage via deux sondes pression sur les puits n°1 et n°2 ; ▪ Enregistrement du temps de fonctionnement des deux surpresseurs à l'aide de pinces ampérométriques ; - Une nouvelle recherche de fuites après travaux pourra être réalisée. 		<p style="text-align: center;">MOA</p> <p style="text-align: center;">MOE</p>
5	<p><u>Documents :</u></p> <p>Le MOE a remis 1 exemplaire papier du rapport de Phase 1 à la Commune avec les plans du réseau en A0.</p> <p>Le MOE a transmis la version PDF du rapport de Phase 1 à l'ensemble des participants.</p>	<p style="text-align: center;">06/05/21</p> <p style="text-align: center;">07/05/21</p>	<p style="text-align: center;">MOE</p> <p style="text-align: center;">MOE</p>

Sans observations écrites une semaine après diffusion, le présent compte-rendu est accepté.