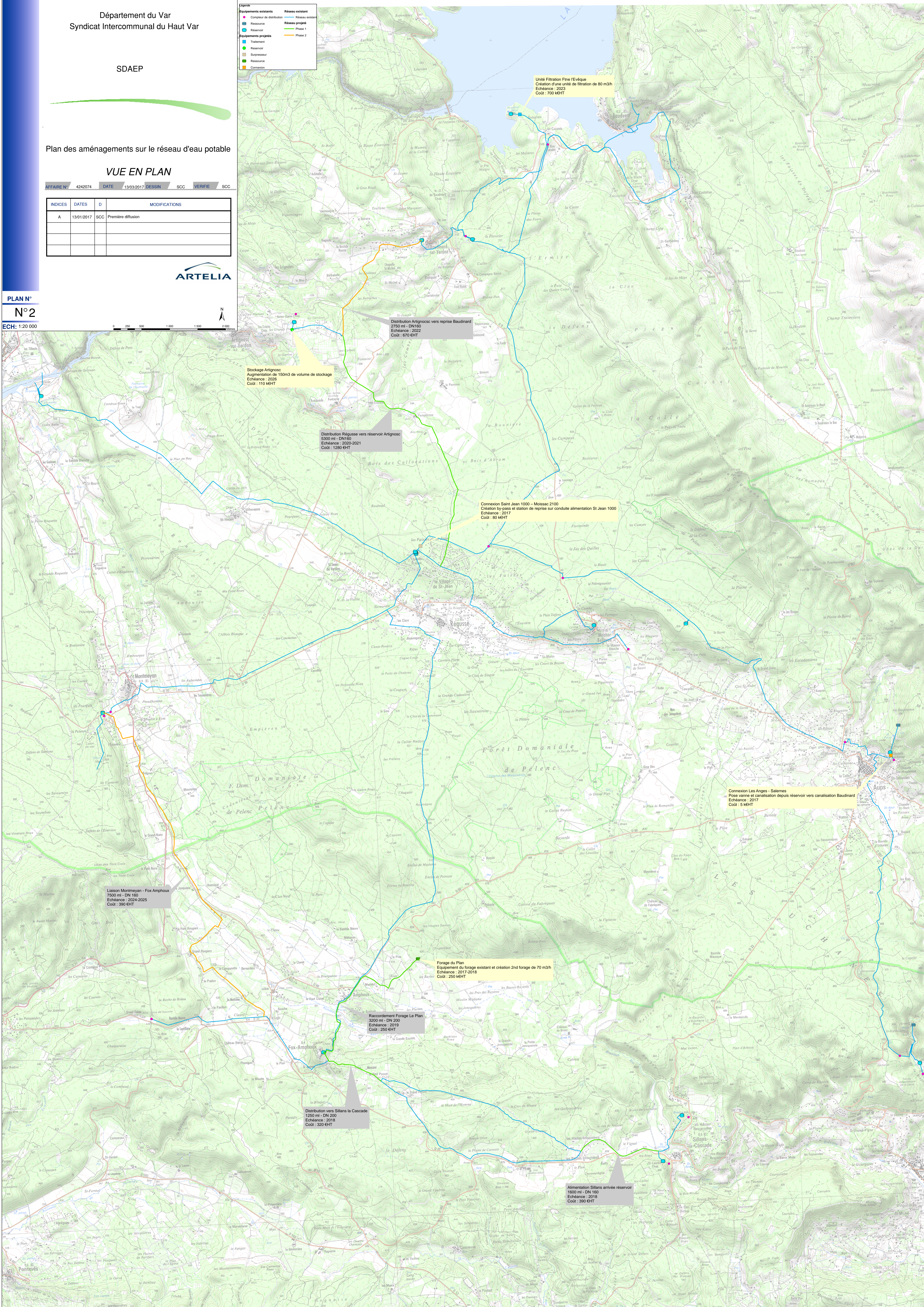


INDICES	DATES	D	MODIFICATIONS
A	13/01/2017	SCC	Première diffusion



**Legende**

<span style="color: red;">●</span> Equipements existants	<span style="color: red;">—</span> Réseau existant
<span style="color: blue;">●</span> Compteur de distribution	<span style="color: blue;">—</span> Réseau projeté
<span style="color: green;">●</span> Reservoir	<span style="color: green;">—</span> Phase 1
<span style="color: orange;">●</span> Equipements projetés	<span style="color: orange;">—</span> Phase 2
<span style="color: blue;">■</span> Traitement	
<span style="color: green;">■</span> Reservoir	
<span style="color: orange;">■</span> Surpresseur	
<span style="color: red;">■</span> Ressource	
<span style="color: brown;">■</span> Connexion	



Unité Filtration Fine l'Évèque  
Création d'une unité de filtration de 80 m<sup>3</sup>/h  
Échéance : 2023  
Coût : 700 k€HT

Distribution Arignos vers reprise Baudinard  
2750 m<sup>3</sup> - DN160  
Échéance : 2022  
Coût : 670 k€HT

Stockage Arignos  
Augmentation de 150m<sup>3</sup> de volume de stockage  
Échéance : 2026  
Coût : 110 k€HT

Distribution Rejusse vers réservoir Arignos  
5300 m<sup>3</sup> - DN160  
Échéance : 2020-2021  
Coût : 1280 k€HT

Connexion Saint Jean 1000 - Moissac 2100  
Création by-pass et station de reprise sur conduite alimentation St Jean 1000  
Échéance : 2017  
Coût : 80 k€HT

Connexion Les Angès - Saternes  
Pose vannes et canalisation depuis réservoir vers canalisation Baudinard  
Échéance : 2017  
Coût : 5 k€HT

Forage du Plan  
Équipement du forage existant et création 2nd forage de 70 m<sup>3</sup>/h  
Échéance : 2017-2018  
Coût : 250 k€HT

Raccordement Forage Le Plan  
3200 m<sup>3</sup> - DN 200  
Échéance : 2019  
Coût : 250 k€HT

Distribution vers Silans la Cascade  
1250 m<sup>3</sup> - DN 200  
Échéance : 2016  
Coût : 320 k€HT

Alimentation Silans arrivée réservoir  
1600 m<sup>3</sup> - DN 160  
Échéance : 2016  
Coût : 390 k€HT

Liaison Montmeyan - Fox Amphoux  
7500 m<sup>3</sup> - DN 160  
Échéance : 2024-2025  
Coût : 390 k€HT