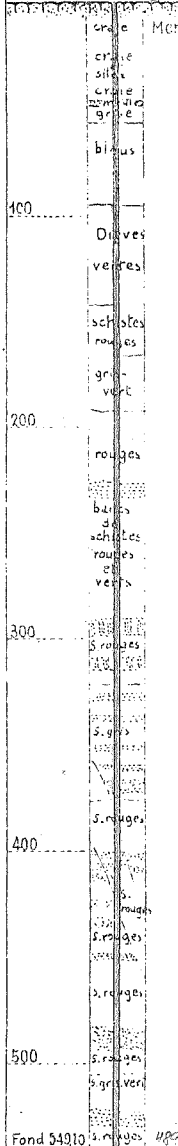


GROUPE  
DE  
LENS

PUITS N°1  
Vimy

Coupe N-S des  
terrains traversés  
Echelle 1/2500

0 Sal 60.03



00264x0150

Revêtement

	Hauteur	de sol	diamètre
Maçonnerie de tête	13,6	13,6	6,00
Cuvelage bois			
Cuvelage fonte	100,4	114,0	6,00
Cuvelage béton			
Maçonnerie	435,1	549,1	6,00
Béton			

Guidage

Type:

Cages:

Goyau d'échelles:

Contre-Guidage

Type:

Balances

Chânes

Releveuses Pousseuses

Plans 1/1000

Guidage. Contre guidage. Canalisations. Goyau d'échelles.

Abréviations { AC Air comprimé φ CFM-Câble force motrice  
E Exhaure φ CT Câble téléphonique  
EP Eau potable φ CE Câble éclairage

Recettes. Abréviations

A. Aérage E. Extraction P. Préparation F. Ferme

	Hauteur du sol	Côte à la mer	Service	Signal selon échelle de	Ventilateur commandé à distance	Exhaure type de pompe ventilateur
Recette à charbon						
Recette des eaux		+ 60,03				
1 <sup>er</sup> Accrochage						
2 <sup>e</sup> d <sup>e</sup>						
3 <sup>e</sup> d <sup>e</sup>						
4 <sup>e</sup> d <sup>e</sup>						
5 <sup>e</sup> d <sup>e</sup>						
6 <sup>e</sup> d <sup>e</sup>						
7 <sup>e</sup> d <sup>e</sup>						

Puits N° 1

3.40

Nom

Commune Vimy

Date de creusement Octobre 1912 à Avril 1922

Mode de fonçage { Niveau vide  
Cuvelage  
Cimentation

Niveau des eaux { Hautes + 44,40  
Basses

Serrement: au jour

Coordonnées centre jour:

533.211, 079

298.112, 614

Plan de l'accrochage à l'étage de  
Echelle: 1/1000

- 18 mai 1911. Visite de la Tête du Puits - Dalle bétonnée à 2<sup>m</sup> du niveau du Sol.  
Dans cette dalle est pratiquée une ouverture munie d'une grille scellée  
de 0,50 x 0,50 environ. (espace libre de chaque côté: 0,08 x 0,08)  
Pas de plancher visible  
Niveau de l'eau à environ 100 m (chute libre d'un caillou à 5 m)

- Côte dessous dalle béton = 62,23.  
- Cotes de l'eau dans les Puits. (Profondeur) de dessous dalle en béton

	9/4/11	23/7	10/9
1	85,50	85,87	85,30
10	85,20	86,12	85,50
	0.	0.	+ 960