

DEPARTEMENT Haute-Marne

CANTON Joinville

COMMUNE Thonnances-les-Moulins	Carte Géol. 1/80.000 ^e	Carte Géol. 1/50.000 ^e
DENOMINATION FOUR-A-CHAUX	Feuille Wassy S.E. N° 68	Feuille DOULAINCOURT N° XXXI-17
SYNONYMES -		
NATURE Ruisseau souterrain		

ATLAS AU 20.000^e OU 25.000^e

Feuille	N°	1/8	N° Entrée archives
DOULAINCOURT	301		

E X P L O R A T I O N S

Explorateurs	Dates
A.S. Haute-Marne	Septembre 1956

Profondeur totale -
Développement total 10 mètres
Description sommaire Boyau très bas (hauteur moyenne 30 cm)

S T R A T I G R A P H I E

Cotes de _____ à _____	Nature pétrographique	Etage géologique
A l'orifice	Calcaire	KIMMERIDGIEN Inférieur
	Fossiles :	
	Pinna Granulosa	
	Ammonites Eupalus d'Orbigny	
(déterminés par M. V. STCHEPINSKY)		

CROQUIS DE REPERAGE

Indiquer l'échelle et l'orientation

COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

Carte I.N.G. au 20 ou 25.000^e
Feuille DOULAINCOURT N°XXXI-17
X 318,4 Y 180,5
Système Lambert
(U.T.M.) Altitude l'orifice (Z) 310 m
déterminée par : évaluation, ~~triangulation~~
~~altimétrie, trigonométrie~~ (barre les mentions inutiles)

T E C T O N I Q U E

(Direction et plongement des couches, fractures, etc...)

R E M P L I S S A G E S

(Eboulis, alluvions, concrétionnement divers, etc...)

Dossier instruit par PUGERAY P.
Mis à jour le : _____

Reçu le

Contrôlé par

N°

4121

(Ne rien inscrire dans ces cases)

HYDROLOGIE

Eaux courantes	Dates	Cotes	Débits (l s)	Températures
Ruisseau	Sept. 1956			8°
Emplacement vérifié de la perte				
Emplacement vérifié de la résurgence				
Eaux stagnantes	Dates	Cotes	Prof. d'eau	Températures
			10 cm	
Névés				
Glaciers				

METEOROLOGIE

[illegible]

Gaz carbonique (ou autres gaz toxiques) _____
(Méthode d'identification : extinction de flamme, dosage, etc...) _____

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

[illegible]

S P E L E O L O G I E

DEPARTEMENT Haute-MarneCANTON JoinvilleCOMMUNE Thonnances-les-MoulinsCarte Géol.
1/80.000^eCarte Géol.
1/50.000^eDENOMINATION FOUR-A-CHAUX

Feuille

Feuille

SYNONYMES -

Wassy S.E.

DOULAINCOURT

NATURE Ruisseau souterrain

N° 68

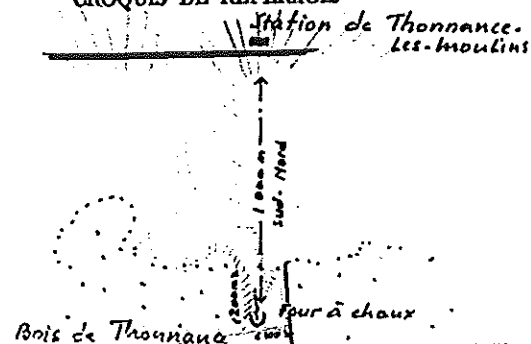
N° XXXI-17

ATLAS AU 20.000^e OU 25.000^e

CROQUIS DE REPERAGE

Feuille	N°	1/8	N° Entrée archives
DOULAINCOURT	301		

CROQUIS DE REPERAGE



E X P L O R A T I O N S

Explorateurs	Dates
A.S. Haute-Marne	Septembre 1956

Profondeur totale -
 Développement total 10 mètres
 Description sommaire Boisau très bas (hauteur moyenne 30 cm)

Indiquer l'échelle et l'orientation

COORDONNEES GEOGRAPHIQUES

Carte I.N.G. au 20 ou 25.000^e
 Feuille DOULAINCOURT N°XXXI-17
 X 318,4 Y 180,5
~~Système Lambert~~
 (U.T.M.) Altitude l'orifice (Z) 310 m
 déterminée par : évaluation, ~~baromètre~~
~~altimètre, trigonométrie~~ (barrer les mentions inutiles)

S T R A T I G R A P H I E

Cotes de _____ à _____	Nature pétrographique	Etage géologique
A l'orifice	Calcaire	KIMMERIDGIEN Inférieur
	Fossiles :	
	Pinna Granulosa	
	Ammonites Eupalus d'Orbigny	
(déterminés par M. V. STCHEPINSKY)		

T E C T O N I Q U E

(Direction et plongement des couches, fractures, etc...)

R E M P L I S S A G E S

(Eboulis, alluvions, concrétionnement divers, etc...)

Dossier instruit par PUGERAY P.
 Mis à jour le : _____

Reçu le _____

Contrôlé par _____

N°

4121

(Ne rien inscrire dans ces cases)

Plan

