

1007 8X0001 |F|RC

| Type | Zone | Numéro | An | Permis | Dep. | Opérateur | Nom |
|------|------|--------|----|--------|------|-----------|-----|
| W | 12 | 1240 | 53 | M 1 | 31 | RAP | |

PUYMAURIN

x 468.640 Y 122.060 L.III z: 220,70 zt: 225,20
1g8014 W 48g2075

Tubages

Début 16.3.53 Fin 11.1.54 Fond 3821,80 JURASSIQUE MOYEN

Pm 2

1007 8X 0001 / F / RC

W 12-1240 53 M1 31 RAP

PUYMAURIN

Pm 2

| P. | Coupe | Car. PEND. | Etage | LITHOLOGIE | Ind. | ESSAIS |
|------|-------|---------------|-------|---|------|--------|
| | | | | Calcaire beige gréseux à Orbitoides | | |
| | | 11 | | | | |
| | | 12 | | | | |
| | | 13 | | | | |
| | | 14 | | Grès gris ou jaunâtre plus ou moins calcaire, parfois conglomératique avec passages marneux et micacés gris foncé | | |
| | | 15 | | | | |
| | | 16 | | | | |
| | | 17 | | | | |
| | | 18 | | | | |
| | | 19 | | Calcaire gréseux passant à un grès calcaire gris foncé plus ou moins marneux et noduleux | | |
| | | 20 | | | | |
| 1618 | | 6° | | | | |
| | | 21 | | | | |
| | | 22 | | Marno-calcaire gris foncé passant à un calcaire marneux | | |
| | | 23 | | | | |
| | | 24 | | | | |
| | | 25 | | Calcaire gris à gris-beige faiblement marneux et finement gréseux | | |
| | | 26 | | | | |
| | | 27 | | | | |
| | | 28 | | Calcaire plus ou moins gréseux beige à nombreux débris d'organismes | | |
| | | 29 | | | | |
| | | 30 | | | | |
| | | 31 | | Calcaire légèrement marneux gris brunâtre avec passages faiblement gréseux | | |
| | | 32 | | | | |
| | | 33 | | | | |
| | | 34 | | | | |
| | | | | | | |

1007 8X0001 | F | RC

| | | | | | | |
|-----------|------------|----------------|----------|---------------|------------|------------------|
| Type W | Zone 12 | Numéro 1240 | An 53 | Permis M 1 | Dep. 31 | Opérateur RAP |
|-----------|------------|----------------|----------|---------------|------------|------------------|

Nom

PUYMAURIN

Pm 2

| X | Y | Zs : | Zt : | Tubages |
|-------|-------|---------------|-------|---|
| Début | Fin | Fond | | |
| P. | Coupe | Car. PEND. | Etage | LITHOLOGIE |
| 2403 | | | | Calcaire gréseux légèrement dolomitique |
| | 35 | 40° | | Grès fin micacé |
| | 36 | 15° 23° | | |
| | 37 | | | |
| | 38 | | | Calcaire gris-beige recristallisé à débris d'organismes, d'aspect spathique ou microgravaleux |
| | 39 | | | |
| | 40 | 40° 50° | | Grès fin gris foncé |
| | 41 | | | Calcaire gris brunâtre gréseux et glauconieux avec des passages bréchiques |
| | 42 | | | |
| | 43 | | | Calcaire crème recristallisé, cassure |
| | 44 | | | |
| | 45 | | | |
| | 46 | | | Calcaire gris-beige à Miliciles |
| | 47 | | | |
| | 48 | | | Dolomie à grain fin |
| | 49 | | | Brèche monogénique puis calcaire gréseux et glauconieux gris-beige avec nodules de grès calcaire gris-clair |
| | 50 | | | |
| | 51 | | | |
| | 52 | | | Brèche de calcaire à Entroques |
| | 53 | | | |
| | 54 | | | Calcaire beige à Miliciles et Orbitolines avec intercalations de marno-calcaire gris foncé |
| | 55 | 20° 25° | | |
| 3383 | 56 | | | DST 8 - 3266-3300 - 1h15 - Sec |
| | 57 | | | DST 9 - 3370-3387,4 - 3h48 - 10 m ³ E.S. à 4,9 g/l |
| | 58 | | | Dolomie gris-beige à grain fin ou moyen. |

1007 8X0001 | F | RC

W 12-1240 53 M1 31 RAP

PUYMAURIN

Pm 2

| P. | Coupe | Car. PEND. | Etage | LITHOLOGIE | Ind. | ESSAIS |
|---------|-------|---------------|-----------|---|------|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | DST 10 - 3499,1-3519 - 1h45 - 2,9 m ³ ES (3,5 g/l) |
| 59 | | | | | | DST 11 - 3596,7-3630,8 - 2h10 - 13,5 m ³ ES (3,3 g/l) |
| 60 | | | SUPERIEUR | Calcaire gris foncé à pâte fine | | |
| 61 | | 55° | et | | | |
| 62 | | 60° | Moyen | Alternance de dolomie beige saccharoïde et de calcaire gris brunâtre finement dolomitique | | DST 12 - 3769-3821,8 - 1h15 - 6,3 m ³ ES à 6,8 g/l. |
| 63 | | | | | | |
| 64 | | | | Dolomie saccharoïde. | | |
| 3821,80 | | | | | | |