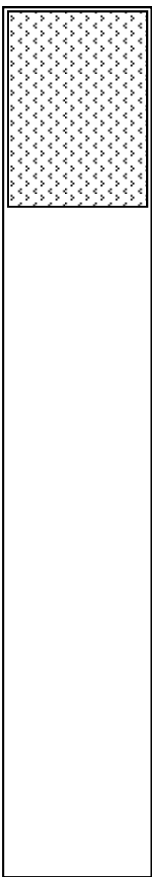


## FICHE PROFIL PEDOLOGIQUE

### Localisation / Description Générale :

COMMUNE :	ROUSSILLON (84)
SITE :	LES CACHOTS
N°ETUDE :	M13 077
INTERVENANT :	OVE
<b>N°DE SONDAGE :</b>	<b>S6</b>
<b>TYPE DE SONDAGE :</b>	<b>Sondages à la tarière manuelle</b>
DATE DE REALISATION	04/02/2014
PROFONDEUR MAXI. :	0,60 mètres

### Profil

Horizon - Profondeur	Description	Commentaires	Test de Perméabilité associé à l'horizon
	<p>0,0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0</p>	<p>Argile limoneux à cailloutis, tassement moyen, cohésion forte, porosité interstitielle</p> <p>Argile limoneux à cailloutis, tassement moyen, cohésion forte, porosité interstitielle</p> <p>Refus sur cailloux</p>	<p>Brun</p> <p>Brun clair</p> <p>K6 = 10 mm/h</p>

**Vue d'ensemble du Sondage**



**Vue détaillée du Profil**

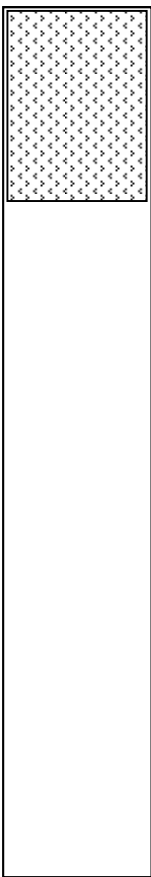


## FICHE PROFIL PEDOLOGIQUE

### Localisation / Description Générale :

COMMUNE :	ROUSSILLON (84)
SITE :	LES CACHOTS
N°ETUDE :	M13 077
INTERVENANT :	OVE
N°DE SONDAGE :	S7
TYPE DE SONDAGE :	Sondages à la tarière manuelle
DATE DE REALISATION :	04/02/2014
PROFONDEUR MAXI. :	0,60 mètres

### Profil

Horizon - Profondeur	Description	Commentaires	Test de Perméabilité associé à l'horizon
	<p>0,0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0</p>	<p>Argile limoneuse à cailloutis, tassement moyen, cohésion forte, porosité interstitielle</p> <p>Argile limoneuse à cailloutis, tassement moyen, cohésion forte, porosité interstitielle</p> <p>Refus sur cailloux</p>	<p>Brun foncé</p> <p>Brun clair</p> <p>K7= 14 mm/h</p>

### Vue d'ensemble du Sondage



### Vue détaillée du Profil

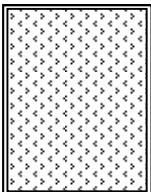


## FICHE PROFIL PEDOLOGIQUE

### Localisation / Description Générale :

COMMUNE :	ROUSSILLON (84)
SITE :	LES DAUPHINS
N°ETUDE :	M13 077
INTERVENANT :	OVE
<b>N°DE SONDAGE :</b>	<b>S8</b>
<b>TYPE DE SONDAGE :</b>	<b>Sondages à la tarière manuelle</b>
DATE DE REALISATION	04/02/2014
PROFONDEUR MAXI. :	0,60 mètres

### Profil

Horizon - Profondeur	Description	Commentaires	Test de Perméabilité associé à l'horizon
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between; padding: 0 5px;"> <span>0,0</span><span>0,1</span><span>0,2</span><span>0,3</span><span>0,4</span><span>0,5</span><span>0,6</span><span>0,7</span><span>0,8</span><span>0,9</span><span>1,0</span><span>1,1</span><span>1,2</span><span>1,3</span><span>1,4</span><span>1,5</span><span>1,6</span><span>1,7</span><span>1,8</span><span>1,9</span><span>2,0</span><span>2,1</span><span>2,2</span><span>2,3</span><span>2,4</span><span>2,5</span><span>2,6</span><span>2,7</span><span>2,8</span><span>2,9</span><span>3,0</span> </div> </div>	<p>Argile limoneuse cailloux briques , tassement moyen, cohésion moyenne, porosité interstitielle</p> <p>Refus sur cailloux</p>	<p>Brun foncé</p>	<p>K8 = 17 mm/h</p>

Vue d'ensemble du Sondage



Vue détaillée du Profil



## FICHE PROFIL PEDOLOGIQUE

### Localisation / Description Générale :

COMMUNE :	ROUSSILLON (84)
SITE :	TRABAIL
N°ETUDE :	M13 077
INTERVENANT :	OVE
<b>N°DE SONDAGE :</b>	<b>S9</b>
<b>TYPE DE SONDAGE :</b>	<b>Sondages à la tarière manuelle</b>
DATE DE REALISATION	04/02/2014
PROFONDEUR MAXI. :	0,65 mètres

### Profil

Horizon - Profondeur	Description	Commentaires	Test de Perméabilité associé à l'horizon
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;">                 0,0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0             </div> </div>	Argile limoneuse à cailloutis, tassement moyen, cohésion forte, porosité interstitielle  Argile limoneuse à cailloutis, tassement moyen, cohésion forte, porosité interstitielle  Refus cailloux	Brun  Gris	K9= 7 mm/h

Vue d'ensemble du Sondage



Vue détaillée du Profil



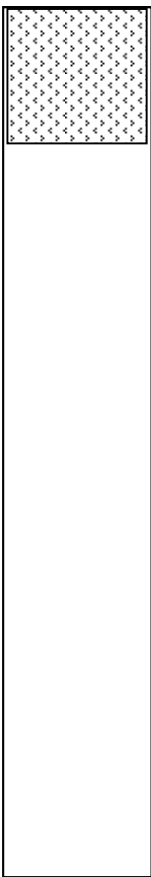


## FICHE PROFIL PEDOLOGIQUE

### Localisation / Description Générale :

COMMUNE :	ROUSSILLON (84)
SITE :	TRABAIL
N°ETUDE :	M13 077
INTERVENANT :	OVE
<b>N° DE SONDAGE :</b>	<b>S10</b>
<b>TYPE DE SONDAGE :</b>	<b>Sondages à la tarière manuelle</b>
DATE DE REALISATION	04/02/2014
PROFONDEUR MAXI. :	0,40 mètres

### Profil

Horizon - Profondeur	Description	Commentaires	Test de Perméabilité associé à l'horizon
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between; padding: 0 5px;"> <span>0,0</span><span>0,1</span><span>0,2</span><span>0,3</span><span>0,4</span><span>0,5</span><span>0,6</span><span>0,7</span><span>0,8</span><span>0,9</span><span>1,0</span><span>1,1</span><span>1,2</span><span>1,3</span><span>1,4</span><span>1,5</span><span>1,6</span><span>1,7</span><span>1,8</span><span>1,9</span><span>2,0</span><span>2,1</span><span>2,2</span><span>2,3</span><span>2,4</span><span>2,5</span><span>2,6</span><span>2,7</span><span>2,8</span><span>2,9</span><span>3,0</span> </div> </div>	<p>Argile limoneuse à cailloutis, tassement moyen, cohésion forte, porosité interstitielle</p> <p>Venues d'eau</p>	<p>Brun</p>	<p>K10 = 7 mm/h</p>

Vue d'ensemble du Sondage



Vue détaillée du Profil

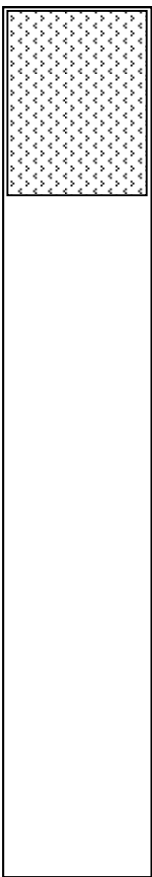


## FICHE PROFIL PEDOLOGIQUE

### Localisation / Description Générale :

COMMUNE :	ROUSSILLON (84)
SITE :	CLAVAILLAN
N°ETUDE :	M13 077
INTERVENANT :	OVE
<b>N°DE SONDAGE :</b>	<b>S11</b>
<b>TYPE DE SONDAGE :</b>	<b>Sondages à la tarière manuelle</b>
DATE DE REALISATION	04/02/2014
PROFONDEUR MAXI. :	0,60 mètres

### Profil

Horizon - Profondeur	Description	Commentaires	Test de Perméabilité associé à l'horizon
	<p>0,0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0</p>	<p>Argile limoneuse à cailloutis, tassement moyen, cohésion moyenne, porosité interstitielle</p> <p>Refus sur cailloux</p>	<p>Brun</p> <p>K11= 6 mm/h</p>

### Vue d'ensemble du Sondage



### Vue détaillée du Profil



## FICHE PROFIL PEDOLOGIQUE

### Localisation / Description Générale :

COMMUNE :	ROUSSILLON (84)
SITE :	CLAVAILLAN
N°ETUDE :	M13 077
INTERVENANT :	OVE
<b>N°DE SONDAGE :</b>	<b>S12</b>
<b>TYPE DE SONDAGE :</b>	<b>Sondages à la tarière manuelle</b>
DATE DE REALISATION	04/02/2014
PROFONDEUR MAXI. :	0,60 mètres

### Profil

Horizon - Profondeur	Description	Commentaires	Test de Perméabilité associé à l'horizon
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p>0,0</p><p>0,1</p><p>0,2</p><p>0,3</p><p>0,4</p><p>0,5</p><p>0,6</p><p>0,7</p><p>0,8</p><p>0,9</p><p>1,0</p><p>1,1</p><p>1,2</p><p>1,3</p><p>1,4</p><p>1,5</p><p>1,6</p><p>1,7</p><p>1,8</p><p>1,9</p><p>2,0</p><p>2,1</p><p>2,2</p><p>2,3</p><p>2,4</p><p>2,5</p><p>2,6</p><p>2,7</p><p>2,8</p><p>2,9</p><p>3,0</p> </div> </div>	<p>Argile limoneuse, tassement moyen, cohésion forte, porosité interstitielle</p> <p>Argile limoneuse à cailloutis, tassement moyen, cohésion moyenne, porosité interstitielle</p> <p>Refus sur cailloux</p>	<p>Brun</p> <p>Gris</p>	<p>K12= 14 mm/h</p>

Vue d'ensemble du Sondage



Vue détaillée du Profil




## FICHE PROFIL PEDOLOGIQUE

### Localisation / Description Générale :

COMMUNE :	ROUSSILLON (84)
SITE :	SAINT MARCELLIN
N°ETUDE :	M13 077
INTERVENANT :	OVE
<b>N°DE SONDAGE :</b>	<b>S13</b>
<b>TYPE DE SONDAGE :</b>	<b>Sondages à la tarière manuelle</b>
DATE DE REALISATION	04/02/2014
PROFONDEUR MAXI. :	0,55 mètres

### Profil

Horizon - Profondeur	Description	Commentaires	Test de Perméabilité associé à l'horizon
	<p>0,0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0</p>	<p>Limon argileux, tassement moyen, cohésion faible, porosité interstitielle</p> <p>Limon argileux à cailloutis, tassement moyen, cohésion faible, porosité interstitielle</p> <p>Refus sur cailloux</p>	<p>Brun</p> <p>Brun clair</p> <p>K13= 7 mm/h</p>

### Vue d'ensemble du Sondage



### Vue détaillée du Profil



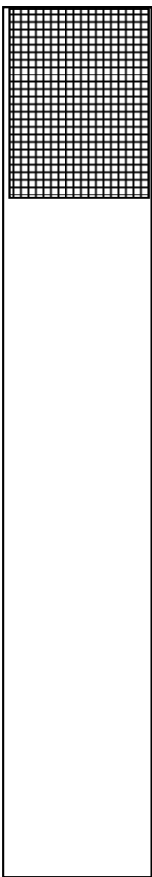


## FICHE PROFIL PEDOLOGIQUE

### Localisation / Description Générale :

COMMUNE :	ROUSSILLON (84)
SITE :	SAINT MARCELLIN
N°ETUDE :	M13 077
INTERVENANT :	OVE
N°DE SONDAGE :	<b>S14</b>
TYPE DE SONDAGE :	<b>Sondages à la tarière manuelle</b>
DATE DE REALISATION :	04/02/2014
PROFONDEUR MAXI. :	0,65 mètres

### Profil

Horizon - Profondeur	Description	Commentaires	Test de Perméabilité associé à l'horizon
	<p>0,0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0</p>	<p>Limon argileux, tassement moyen, cohésion faible, porosité interstitielle</p> <p style="text-align: center;">Brun</p>	<p>K14= 7 mm/h</p>

### Vue d'ensemble du Sondage



### Vue détaillée du Profil




## FICHE PROFIL PEDOLOGIQUE

### Localisation / Description Générale :

COMMUNE :	ROUSSILLON (84)
SITE :	PETITE VERRERIE / ROUSSENS
N°ETUDE :	M13 077
INTERVENANT :	OVE
<b>N°DE SONDAGE :</b>	<b>S15</b>
<b>TYPE DE SONDAGE :</b>	<b>Sondages à la tarière manuelle</b>
DATE DE REALISATION	05/02/2014
PROFONDEUR MAXI. :	0,60 mètres

### Profil

Horizon - Profondeur	Description	Commentaires	Test de Perméabilité associé à l'horizon	
	0,0 0,1 0,2	Limon argileux, tassement moyen, cohésion faible, porosité interstitielle	Brun	
	0,3 0,4 0,5 0,6	Limon, tassement moyen, cohésion faible, porosité interstitielle	Brun clair / ocre	K15= 10 mm/h
	0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0	Refus bloc		

#### Vue d'ensemble du Sondage



#### Vue détaillée du Profil



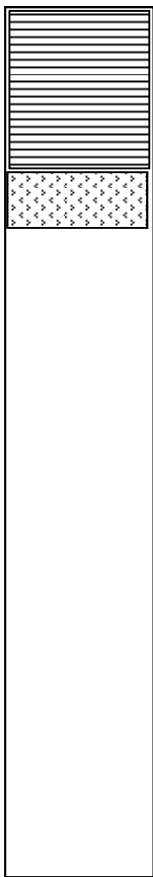


## FICHE PROFIL PEDOLOGIQUE

### Localisation / Description Générale :

COMMUNE :	ROUSSILLON (84)
SITE :	CASTEAU
N°ETUDE :	M13 077
INTERVENANT :	OVE
<b>N°DE SONDAGE :</b>	<b>S17</b>
<b>TYPE DE SONDAGE :</b>	<b>Sondages à la tarière manuelle</b>
DATE DE REALISATION	05/02/2014
PROFONDEUR MAXI. :	0,70 mètres

### Profil

Horizon - Profondeur	Description	Commentaires	Test de Perméabilité associé à l'horizon
	<p>0,0 0,1 0,2 Limon, tassement moyen, cohésion faible, porosité interstitielle 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 Argile limoneuse tassement moyen, cohésion forte, porosité interstitielle 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0</p>	<p>Brun rougeâtre</p> <p>Brun</p>	<p>K17= 14 mm/h</p>

### Vue d'ensemble du Sondage



### Vue détaillée du Profil



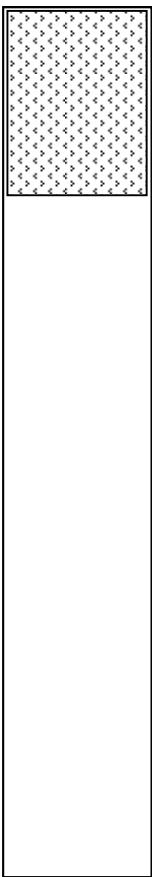


## FICHE PROFIL PEDOLOGIQUE

### Localisation / Description Générale :

COMMUNE :	ROUSSILLON (84)
SITE :	CASTEAU
N°ETUDE :	M13 077
INTERVENANT :	OVE
<b>N° DE SONDAGE :</b>	<b>S18</b>
<b>TYPE DE SONDAGE :</b>	<b>Sondages à la tarière manuelle</b>
DATE DE REALISATION	05/02/2014
PROFONDEUR MAXI. :	0,60 mètres

### Profil

Horizon - Profondeur	Description	Commentaires	Test de Perméabilité associé à l'horizon
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>0,0</p><p>0,1</p><p>0,2</p><p>0,3</p><p>0,4</p><p>0,5</p><p>0,6</p><p>0,7</p><p>0,8</p><p>0,9</p><p>1,0</p><p>1,1</p><p>1,2</p><p>1,3</p><p>1,4</p><p>1,5</p><p>1,6</p><p>1,7</p><p>1,8</p><p>1,9</p><p>2,0</p><p>2,1</p><p>2,2</p><p>2,3</p><p>2,4</p><p>2,5</p><p>2,6</p><p>2,7</p><p>2,8</p><p>2,9</p><p>3,0</p> </div> </div>	<p>Argile limoneuse à cailloutis, tassement moyen, cohésion forte, porosité interstitielle</p> <p>Refus cailloux</p>	<p>Brun foncé</p>	<p>K18= 17 mm/h</p>

Vue d'ensemble du Sondage



Vue détaillée du Profil



## FICHE PROFIL PEDOLOGIQUE

### Localisation / Description Générale :

COMMUNE :	ROUSSILLON (84)
SITE :	CHEMIN DES MARSEILLAIS
N°ETUDE :	M13 077
INTERVENANT :	OVE
<b>N°DE SONDAGE :</b>	<b>S19</b>
<b>TYPE DE SONDAGE :</b>	<b>Sondages à la tarière manuelle</b>
DATE DE REALISATION	04/02/2014
PROFONDEUR MAXI. :	

### Profil

Horizon - Profondeur	Description	Commentaires	Test de Perméabilité associé à l'horizon
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between; padding: 2px;"> <span>0,0</span><span>0,1</span><span>0,2</span><span>0,3</span><span>0,4</span><span>0,5</span><span>0,6</span><span>0,7</span><span>0,8</span><span>0,9</span><span>1,0</span><span>1,1</span><span>1,2</span><span>1,3</span><span>1,4</span><span>1,5</span><span>1,6</span><span>1,7</span><span>1,8</span><span>1,9</span><span>2,0</span><span>2,1</span><span>2,2</span><span>2,3</span><span>2,4</span><span>2,5</span><span>2,6</span><span>2,7</span><span>2,8</span><span>2,9</span><span>3,0</span> </div>	Roche affleurante		

**Vue d'ensemble du Sondage**



**Vue détaillée du Profil**



## FICHE PROFIL PEDOLOGIQUE

### Localisation / Description Générale :

COMMUNE :	ROUSSILLON (84)
SITE :	PETITE VERRERIE / ROUSSENS
N°ETUDE :	M13 077
INTERVENANT :	OVE
<b>N°DE SONDAGE :</b>	<b>S20</b>
<b>TYPE DE SONDAGE :</b>	<b>Sondages à la tarière manuelle</b>
DATE DE REALISATION	05/02/2014
PROFONDEUR MAXI. :	

### Profil

Horizon - Profondeur	Description	Commentaires	Test de Perméabilité associé à l'horizon
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between; padding: 2px;"> <span>0,0</span><span>0,1</span><span>0,2</span><span>0,3</span><span>0,4</span><span>0,5</span><span>0,6</span><span>0,7</span><span>0,8</span><span>0,9</span><span>1,0</span><span>1,1</span><span>1,2</span><span>1,3</span><span>1,4</span><span>1,5</span><span>1,6</span><span>1,7</span><span>1,8</span><span>1,9</span><span>2,0</span><span>2,1</span><span>2,2</span><span>2,3</span><span>2,4</span><span>2,5</span><span>2,6</span><span>2,7</span><span>2,8</span><span>2,9</span><span>3,0</span> </div>	Argile à 40cm		

**Vue d'ensemble du Sondage**



**Vue détaillée du Profil**



# **Annexe n°6 : Carte d'aptitude des sols**

---

---