



SYNDICAT DES PRODUCTEURS DE MELONS DU HAUT POITOU

LISTE DES PARCELLES RÉFÉRENCÉES  
FE/MEL/13

# IGP Melon du Haut-Poitou

**Mai 2018**

**Camille RAIMBAULT**

**Florence ROUGER**

Animatrices – Responsables Qualité

# *Introduction*

*Afin d'assurer une qualité homogène du produit, un cahier des charges a été défini, stipulant les limites de la région de production, ainsi que la nature et les potentialités agronomiques des sols.*

*Ce travail concerne une superficie de 1 100 ha environ chez 10 expéditeurs de melons et leurs livreurs dans une région centrée autour de Loudun, située à cheval sur les départements de l'Indre et Loire, du Maine et Loire, des Deux-Sèvres et de la Vienne.*

- *La rotation culturale est de 6 ans minimum pour les melons.*
- *Compte tenu du caractère climatique de la région, (risques de gelées matinales fortes jusqu'à fin mai), la mise en place des variétés de plein champ se fait régulièrement sous plastique afin de protéger les jeunes plantules de ces gelées ; les plastiques sont ensuite retirés dès que les risques de gelée n'existent plus.*

**1<sup>ère</sup> Partie**

**PRESENTATION DE LA REGION**

## I - CONTENU DU CAHIER DES CHARGES

L'étude comprend le repérage de chaque parcelle (références cadastrales, localisation), l'identification de la nature des sols (zonage des sols par sondage à la tarière et vérification des caractéristiques physico-chimiques nécessaires), ainsi que la réalisation de documents (carte et fiches par agriculteur).

Les principaux éléments du cahier des charges concernent :

⇒ **Le type de sol :**

- il doit être argilo-calcaire issu d'un substrat géologique calcaire. Cette caractéristique favorise une meilleure conservation des fruits.
- il doit avoir un drainage suffisant pour éviter la stagnation d'eau en période de récolte.

⇒ **Le terroir du « Haut Poitou »**

C'est un terroir délimité au Nord et à l'Est par les rivières de la Loire et de la Vienne, au Sud-Est par le canton de Vouneuil/Vienne.

## II - PRESENTATION DE LA REGION

---

Le Haut-Poitou, situé aux confins du Poitou, de la Touraine et de l'Anjou, est constitué de plusieurs petites régions naturelles aux paysages contrastés. L'openfield des plaines céréalières se juxtapose au bocage des vallées verdoyantes, propices aux cultures maraîchères.

Cinq petites régions s'individualisent sur ce secteur.

### 1. Le Saumurois

Il correspond au sud du Maine et Loire. Cet ensemble de plateaux calcaires ponctués de collines de tuffeau, domine les dépressions humides sablo-argileuses. Il est drainé par le Thouet qui recueille les eaux de la Dive.

### 2. Le Richelais

Situé sur la rive gauche de la Vienne, il correspond au Sud de l'Indre et Loire. Il se limite très nettement par un coteau au Nord et une Cuesta au Sud. C'est un ensemble de vastes plateaux ondulés profondément entaillés par les talwegs.

La Veude reçoit les eaux du Mable et entaille ces plateaux avant de rejoindre la Vienne.

### 3. Le Châtelleraudais

Il correspond au Nord-Est du département de la Vienne. La vallée de la Vienne a marqué profondément le paysage encaissant le lit majeur de cette rivière importante au sein des plateaux tourangeaux. Il est constitué d'une mosaïque de dépôts divers qui s'étagent en marches d'escalier jusqu'aux affleurements calcaires dominés par les collines crayeuses.

#### 4. Le Loudunais

Il correspond au Nord du département de la Vienne. Il est constitué d'un ensemble de collines découpées dans les assises crayeuses et de plateaux arides directement inscrits sur les calcaires durs, auxquels sont associés des dépressions sableuses et hydromorphes qui s'étalent jusqu'à Loudun. La vallée du Martiel, qui se jette dans la Dive, draine les dépressions et est alimentée par de nombreuses sources qui sortent au pied des coteaux.

#### 5. Le Neuvilleois et le Thouarsais

Il correspond à la plaine centrale du département de la Vienne qui s'ouvre largement sur les Deux-Sèvres. C'est une vaste plaine, aride, aux sols calcaires peu profonds et caillouteux. Le relief karstique donne au paysage un aspect particulier avec ses dolines et vallées sèches. Seules les vallées de la Dive, la Sauves et la Pallu entaillent cette plate-forme.

A ces plaines sont associées les dépressions hydromorphes et sableuses de la Briande et de l'Envigne.

### III - CONTEXTE GEOLOGIQUE

---

Les paysages reflètent bien la structure géologique. L'histoire géologique du Haut-Poitou se rattache à celle du Sud-Ouest du Bassin de Paris.

Au début de l'ère secondaire, la mer envahit la région et dépose des sédiments calcaires, calcaires et marnes. Les dépôts qui affleurent actuellement se rapportent au Jurassique. A la fin du Jurassique, la mer se retire.

Au milieu de l'ère secondaire, au Crétacé, la région est à nouveau submergée par la mer qui dépose des matériaux variés, sables et marnes cénomaniens, craie turonienne.

A la fin de l'ère secondaire, la mer se retire définitivement. Les dépôts marins sont soumis à l'érosion qui modèle le paysage actuel.

La roche mère est le principal facteur qui oriente les processus de formation des sols et joue un grand rôle dans leur composition chimique.

### IV LES PRINCIPAUX TYPES DE SOLS

---

C'est une région composite constituée de plateaux crayeux, de plaines où affleure le calcaire dur parfois recouvert de dépôts sableux et de dépressions empâtées par des marnes et des sables.

- **Jurassique**

Sur les versants se rencontrent des sols peu profonds sur calcaire dur, moyennement profonds sur marne ; ce sont des sols sains argileux et calcaires. Sur plateau les sols sont profonds, limono-argileux, décarbonatés et à ressuyage lent.

A l'approche des dépressions, le calcaire est recouvert par des placages sableux à argilo sableux ; ces sols sont décarbonatés mais saturés en calcium et se ressuint plus lentement.

- **Cénomaniens**

En pied de cuesta, se rencontrent des sols calcaires argileux lourds sur marne et argilo sableux sur grès calcaire généralement peu hydromorphes. Dans les fonds sont présents des sols argilo sableux calcaires sur marne verte et des sols sableux décarbonatés sur argile sableuse ; ces sols sont hydromorphes.

- **Turonien**

Les sols superficiels sur craie occupent les versants ou apparaissent en rupture de pente. Sur pente faible se développent des sols plus profonds argileux à limono argileux sur craie marneuse. En position de plateau se situent des sols plus limoneux sur craie décarbonatée et parfois hydromorphes.

- **Colluvions**

En pied de coteaux se rencontrent des sols sablo limoneux, plus ou moins saturés en calcium, selon la nature des roches du coteau.

## V COMMENTAIRES AGROPEDOLOGIQUES

---

Dans le Haut-Poitou quatre grands ensembles de sols peuvent être distingués :

- ⇒ les groies ou galuches sur calcaire jurassique dur et les argilo-calcaires sur marne jurassique ;
- ⇒ les aubues ou aubuis sur craie turonienne ;
- ⇒ les terres fortes sur argile ou marne cénomaniennes ;
- ⇒ les varenes sur sable cénomanien.

### 1. Les groies et argilo-calcaires

Les groies sont des sols sains, bien pourvus en éléments fertilisants et faciles à faire, bien que peu profonds et caillouteux. Ces sols à pH élevé sont bien structurés, à texture équilibrée, et bien pourvus en matière organique.

Leurs potentialités dépendent de leur profondeur qui détermine leur réserve en eau qui est faible à moyenne.

Les argilo-calcaires sur marne possèdent une bonne réserve en eau ; ces sols peu humides, se ressuient lentement, souvent ce sont des sols lourds plus difficiles à travailler.

## **2. Les aubues**

Ce sont des sols bien structurés aux priorités physiques favorables, bien pourvus en éléments fertilisants et à bon ressuyage, mais ces sols clairs se réchauffent lentement.

Leur potentiel dépend de la profondeur d'apparition de la craie, la réserve en eau est moyenne dans les sols peu épais à forte dans les sols profonds.

Par contre, sur plateau, les sols plus limoneux sont sensibles à la battance et à l'excès d'eau.

## **3. Les terres fortes**

Ce sont des sols argileux, à pH alcalin, bien pourvus en éléments fertilisants et en matière organique mais leur structure est moyenne.

Ces sols lourds, souvent plastiques, sont hydromorphes et difficiles à travailler. Par contre leur réserve en eau est bonne à très bonne.

## **4. Les varennnes**

Ces sols à pH légèrement acides sont pauvres en éléments fertilisants et en matière organique.

Ces sols hydromorphes et souvent séchants présentent de nombreuses contraintes.

**2<sup>ème</sup> Partie**

**FICHES DESCRIPTIVES  
DES PARCELLES  
DES PRODUCTEURS DE MELONS**

**Les Maîtres du Melon Haut-Poitou**  
**Surfaces référencées Haut-**  
**Poitou 2018**

N°	Noms, adresses	Surfaces référencées (en ha)	Surfaces Haut-Poitou
4	VAL DE SERIGNY - Robert FRANCHINEAU La Belle Indienne - SERIGNY (86)	377,21	356,30
6	SARL La Gourmandise du Poitou - Martine GIRARD 9 rue des Gautreaux – OUZILLY (86)	113,10	113,10
8	SCEA Hélios Plant - Serge LETURCK Taupinet - VERRUE (86)	36,37	36,37
9	EARL Prieuré de la Dive – Julien GODET Fosse Bellay - CIZAY-LA-MADELEINE (49)	95,27	95,27
	<b>LIVREURS</b>		
25	♦ EARL des Noisetiers - A. HENAUULT & T. THIBAUT La Fourcherie – THURE (86)	56,65	56,65
<b>TOTAL EARL du Prieuré et Livreur</b>		<b>151,92</b>	<b>151,92</b>
11	EARL Délice du Thouet - Laurent POISSON Bagneux - ARGENTON L'ÉGLISE (79)	13,43	13,43
14	SCEA de BROUX - Christian RONDELEUX Broux - MAULAY (86)	91,29	91,29
	<b>LIVREURS</b>		
31	♦ Arnaud COURTIN Bizay - EPIEDS (49)	15,52	15,52
<b>TOTAL EARL de Broux et Livreur</b>		<b>106,81</b>	<b>106,81</b>
17	SARL Cardinal - Frédéric TASSIN Chétiveau – DERCE (86)	80,59	80,59
	<b>LIVREUR</b>		
32	♦ EARL BURGAUD - Richard BURGAUD Route de Couture- ROSSAY (86)	15,75	15,75
<b>TOTAL EARL Le Cardinal et Livreur</b>		<b>96,34</b>	<b>96,34</b>
18	SCEA FONDOR – Pierre SURAULT Les Terres Noires – VILLIERS (86)	75,23	75,23
23	SCEA Les Beaux Chênes - Philippe DELAFOND Les Beaux Chênes - ANTOGNY LE TILLAC (37)	120,01	120,01
	<b>LIVREUR</b>		
28	♦ Stéphane PIGNON Les Grands Champs- VELLECHES (86)	12,58	12,58
<b>TOTAL SCEA Les Beaux Chênes et Livreur</b>		<b>132,59</b>	<b>132,59</b>
<b>TOTAL surfaces 2018</b>		<b>1103,00</b>	<b>1082,09</b>

## 4 - VAL DE SERIGNY - M. Robert FRANCHINEAU

2018

La Belle Indienne - 86 230 Sérigny

## Val de Sérigny

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Faye la Vineuse	le petit Martigny	ZE	10,00	Argilo calcaire	
2	Braye Sous Faye	La bonette (Beauvois)	ZM 51	15,90	Argilo calcaire	
3	St Gervais les 3 Clochers	La Côte et l'Alier	ZT, ZV, ZY, H	18,55	Aubue léger et moyen	
4	Saint Christophe	Les cormiers (la fouchardière)	A, A 263, 495, 492, 278	22,90	Aubue moyen et profond	
5	Sérigny	La Pree	AK8, ZL 1, ZL 2	15,82	Argilo calcaire	Melons en 2010
6	St Gervais les 3 Clochers	Le Chêne	ZP 01 N°6, ZN12	30,32	Aubue moyen et profond	
7	Jaulnay	Jaulnay (la Rivagère)	ZH 59, ZI67	21,20	Aubue moyen	Melons en 2010
8	Orches	Laubardière	E165, 166, 180, 406	21,14	Aubue moyen et aubue lourd pour partie basse	Melons en 1998 et 2001
9	Razines	Chargé	ZP 42, ZP 33	19,24	Aubue moyen et léger, sols colluviaux calcaires	Tere forte en haut et hydromorphe, agrile lourde sur marne -> difficile à travailler
10	St Gervais les 3 Clochers	Collay	ilot 56	<b>20,91</b>	Argilo limoneux	Véification HCl : Absence de calcaire --> PAS HAUT POITOU
11	Saint Christophe	Chougnes	A 283, 285, 283, 288, 291, 341, 342, 289, A 273, 435, 437, 438, 439	28,09	Aubue	Melons en 1998
12	Saint Christophe	la Raliere	A	9,83	Aubue profond	
13	Orches	Soudun	D	16,24	Argilo calcaire et groie	
14	Faye la Vineuse	La Saulge	ZL 37, 38, 39	11,03	Aubue léger	Melons en 12012
	Sérigny	Gençay Pointe de Boislentour		8,96		

15	Savigny sous Faye	La Plaine	ZW7, 86, 257, ZW8	52,09	Groie et Hydromorphie temporaire	
16	Faye la Vineuse	Faye	ZM25	7,30	Argilo calcaire et Hydromorphie temporaire	
17	Faye la Vineuse	la Gontiere	ZO 30I01, ZO30 K02, ZO 31 K01, ZR2, ZO 29, ZO 28	15,42	groie	
18	St Gervais les 3 Clochers	Le Martray	K	13,99	Aubue moyen	
19	Saint Christophe	Preuilly	ZE 0012, ZE 11	12,68	Aubue profond	
20	St Gervais les 3 Clochers	Bio st gervais	ZZ0197	5,60	Aubue moyen	Melons Bio

<b>Total</b>	<b>377,21</b>
<b>Total Non Haut-Poitou</b>	<b>20,91</b>
<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>356,30</b>

**6 - SARL La Gourmandise du Poitou - Martine GIRARD**  
**86380 Ouzilly**

**2018**

*La Gourmandise du Poitou*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Vendeuvre du Poitou	Le Berlant	YC 12, 13, ZO 002	17,48	Groie	
2	Douce	Chezelles	ZK 73 à76 AO 102, 104, 107, AN 44, 46, 47, 49, AN 53, 54, ZK116, 117, 118	18,43	Texture argile sableuse sur calcaire	
3	Doussay	Le Polygny	ZK01, 02, 41, 42, 36, ZK37	22,24	Argilo calcaire et Hydromorphie temporaire	
4	Saint Genest d'Ambière	La Brochardière	ZA 12, 13, 14, 15, ZA 56, 57, ZA 19	15,04	Aubue profond	
5	Saint Gervais les Trois Clochers	La Mauvinière	H130	7,75	Aubue Moyen	
6	Saint Gervais les Trois Clochers	La Cote	ZT 32, 34, 35, 36	20,18	Aubue Moyen	
8	Marigny- Brizay	Les Chaumes Laurant	146 A1297, 146 A343 à 345, 146 A 347 à360 146 A 368 à 371 146 A 380 à 384 146 A 389 à 391 146 A 401 à 403	11,98	Argilo calcaire et Hydromorphie temporaire	
<b>Total</b>				<b>113,10</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>113,10</b>		

**8 - SCEA Hélios Plant - Carole et Serge LETURCK**  
**86110 Coussay**

**2018**

*Le Perlé*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Coussay	La Baude	ZE 166	1,46	argilo calcaire en bas	
2	Coussay	Les Caillebrettes	ZE 157, 158	4,25	groie	melons en 2006
3	Coussay	Les Roches	ZE 34	7,29	groie	
4	Coussay	Les Roches	ZE 45	2,64	groie	
5	Coussay	Les Roches	ZE 117	4,84	groie	
6	Coussay	Le Tendrin	ZNC60	1,76	argilo calcaire	
7	Coussay	La Berthonnerie	ZN87	2,76	sol argileux sur calcaire peu profond	
8	Chouppes	Les Bornais	ZP 117, ZR 38,90,103	8,13	sol argilo sableux sur marne +/- profonde	melons en 2010
9	Coussay	B1	ZE 86	1,60	groie	bio
10	Coussay	B2	ZE 93, 94	1,64	groie	bio
<b>Total</b>				<b>36,37</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>36,37</b>		

**9 - EARL Le Prieuré de la Dive - Julien GODET**  
**49700 Cizay la Madeleine**

2018

*Le Prieuré de la Dive*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Meigné	Meigné	ZE 71, C730 et C731 ZE5, 11	18,12	Aubue	
2	Le Coudray Macouard	Coudray	ZD 42, 43, 46 à 49, 75 à 78	12,96	Aubue argilo calcaire	Melons en 2010 pp
3	Chétigné	Chétigné	ZE 43 à 48, 36 à 38, 75 à 81 ZE42, ZE 39 à 41, ZE 50 à 60, AC 80	32,07	Aubue sur le haut de parcelle Argilo calcaire sur marne en bas	Melons en 2011 pp (bas et milieux)
4	Montfort	Montfort	Ze 2, 3, 4, 27, 28 ZE1, ZB 97 à 100	23,23	Argilo calcaire	
5a	Coudray	Coudray	ZV21	4,41	Argilo Calcaire	Melons Bio
5b	Coudray	Coudray	ZE 78, 79, ZK 11 à 13, 17	4,48	Argilo Calcaire	Melons Bio
<b>Total</b>				<b>95,27</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		

**25 - SCEA DES NOISETIERS**

2018

**Messieurs A. HENault et T. THIBault**  
**86 540 Thuré**

Livreur		Prieuré de la Dive				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaire
1	St Gervais les 3 Clochers	La Ménardièrè Montbrard	ZZ 4 (partie) ZZ5	27,20	Aubue moyen	
2	Chatellerault	Les Terres fortes	ZK 86 à 89 ZK132	11,88	Argilo calcaire et Hydromorphie temporaire	
3	Thuré	Clos Massardièrè, la Guillonnièrè	ZT 186 (partie) B214 (partie) ZT 25,26	13,07	Aubue Moyen	
4	Thuré	Les Vignaux	ZP 13a (partie)	4,50	Argilo calcaire	
<b>Total</b>				<b>56,65</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>56,65</b>		

**11 - EARL Délice du Thouet - Laurent POISSON**  
**Bagneux - 79290 Argenton l'Eglise**

**2018**

*Le Délice du Thouet*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Le Puy Notre Dame	Canton sous le four	ZK 18, 19, 25, 26	4,43	Aubue	
2	Le Puy Notre Dame	La basse Aubue	ZK 250, 251, 252	9	Aubue	
<b>Total</b>				<b>13,43</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>13.43</b>		

14 - SCEA DE BROUX - Christian RONDELEUX

86200 Maulay

2018

*Le Chapeau*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Maulay	Broux	OA 809,812	11,90	Grosse Groie	Melons en 1999
2	Maulay	Les places, la fontaine Maligrotte	ZW3, ZW01, ZV08 ZV 19, 20, 23, 24, 29, 35, 186, 25, 26, 27	19,88	Assise calcaire profonde Sol argileux sur calcaire profond	
3	La Roche Rigault	La Brandalière Clunay	YR 10 YR2, YR24, 25, 81	18,13	Argilo calcaire	Melons en 2004 et 2011
4	Maulay	Les patureaux	ZR 11, 12, 13, 14	8,37	Groie caillouteuse	Melons en 1997, 2003 et 2010
5	Maulay	Le gue au franc le vieux parbault	Z124, 125 ,140 ZL 0071, ZL0070	5,83	Argilo calcaire	Melons en 1999
6	Monts sur Guesnes	Crouailles	ZD 12, 13, 14, 16, ZD13,14,16	12,15	Aubue moyenne à profonde	
7	Maulay	les Teres noires	ZN 77 à 79	7,34	Cosse et argilo calcaire sur marne sur la butte	Melon en 2000
8	Maulay	Les Varannes	ZI 0053,0054	7,69	Argilo calcaire sableux sur calcaire en plaque Colluvions calcaires en bas de pente	Melons en 1998
<b>Total</b>				<b>91,29</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>91,29</b>		

31 - Arnaud COURTIN

Bizay - 49260

Epieds

2018

Livreur		EARL BROUX				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Epieds	La carte	ZC 124, 204, 226	2,92	Aubue	
2	Epieds	Le clos Moreau	ZA 272	8,80	Aubue	
3	Chacé	Le bois de Saumoussay	ZD 36	3,80	Argilo Calcaire	
<b>Total</b>				<b>15,52</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>15,52</b>		
<b>Total Livreurs</b>			<b>91,29</b>	<b>Total Général</b>		<b>106,81</b>
<b>Total Producteur</b>			<b>15,52</b>	<b>Total Haut-Poitou</b>		<b>106,81</b>

**17- SARL CARDINAL - Frédéric Tassin**  
**86110 CUHON**

**2018**

*Le Cardinal*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Amberre	Chemin du paradis	YB 48, 49, 50	10,50	Groie caillouteuse	
2	Saires	Le Gaudion	ZL11, 12	24,67	Argilo calcaire et drainage, Hydromorphie temporaire	
3	Doussay	la Vallée	ZK 17	5,07	Aubue léger	
4	Doussay	la Vallée	ZK 33, 34, 35	4,36	Argilo calcaire e	
5	Savigny sous Faye	l'Etang	ZH 14 à 17	20,70	Sol argileux sur alluvions calcaires	
6	Doussay	Bois Vert	YB	5,45	Argilo calcaire et drainage, Hydromorphie temporaire	
7	Doussay	Champs noir	ZA 79, 80	4,84	Argilo calcaire	
8	Saires	St Hilaire	ZM 0014	5	Aubue léger à moyen	Melons Bio
<b>Total</b>				<b>80,59</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>80,59</b>		

<b>Livreur</b>	<b>EARL CARDINAL</b>	<b>2018</b>
----------------	----------------------	-------------

**32 - EARL BURGAUD - Richard BURGAUD** **2018**  
**Route de la Couture - 86200 La Roche Rigault**

Livreur		EARL CARDINAL				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	La Roche Rigault	La Gare	ZT, ZT30, ZT31	10,05	Aubue léger à moyen	
2	La Roche Rigault	Beauce	YL	5,7	Aubue moyen	
<b>Total</b>				<b>15,75</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>15,75</b>		

**18 - SCEA FONDOR - Pierre SURAULT**  
**Les Terres Noires - 86190 Villiers**

**2018**

*Fondor*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Champigny le Sec	Le pain	YK 3 à 6, 8 à 17	25,28	Argilo Calcaire caillouteux	
2	Champigny le Sec	Terrefort	XH 19 à 26	23,47	Groie Caillouteuse	
3	Vouzailles	Chausse Pouille	YL 21 à 25	19,65	Argilo calcaire	
4	Champigny le Sec	Terrefort sapin	XH 44	6,83	Groie caillouteuse	
<b>Total</b>				<b>75,23</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>75,23</b>		

**23 - SCEA Les Beaux Chênes - Philippe DELAFOND**  
**37800 ANTOGNY**

2017

*Soladel*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Jaulnay	Guesnay	ZK 27, 28 et 8	20,25	Aubue moyen	
2	Jaulnay	Soudun	ZI 44, 45, 46	20,85	Aubue moyen	Melons en 2011
3	Jaulnay	Chateauneuf	ZA 23, 37, 11	23,83	Aubue moyen	
4	Marigny Marmande	La Fuite	ZT 33 et 34	18,33	Aubue moyen	
5	Marigny Marmande	Vallée de Peige	ZK 19, YM 18	11,46	Aubue sur le versant et colluvions en bas de pente	
6	Marigny Marmande	la Goussardièrre	ZB 27	8,19	Aubue moyen	
7	Antogny le tillac	Grapineau	ZI 17, 81, 82	17,10	Aubue moyen	melons en 2012
<b>Sous-Total</b>				<b>120,01</b>		
<b>Dont Haut Poitou</b>				<b>120,01</b>		

Livreur		Soladel			2018	
<b>28 - Stéphane PIGNON - 86230 VELLECHES</b>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
8	Vellèches	Les grands champs 1	ZN 0069	1,73	Aubue Profonde	
9	Vellèches	La Forge	DO 114, 115	3,50	Aubue Profonde	
10	Vellèches	Les grands champs 2	ZN 0014	4,32	Aubue Profonde	
11	Vellèches	La Barberie	ZO 0062	3,03	Aubue sur le versant, Colluviaux calcaire en bas de pente	Melons en 2002 et 2008
<b>Total</b>				<b>12,58</b>		
<b>Dont Haut Poitou</b>				<b>12,58</b>		

<b>Total Livreurs</b>	<b>12,58</b>	<b>Total Général</b>	<b>132,59</b>
<b>Total Producteur</b>	<b>120,01</b>	<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>132,59</b>

