



Document cadre pris en application de l'article L.111-29 du Code de l'urbanisme

Chambre d'agriculture de L'Ardèche

Session du 27 mars 2025

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <u>A. Introduction et champ d'application</u> | 3 |
| <u>B. Préambule méthodologique.....</u> | 3 |
| <u>C. Les surfaces ouvertes d'office aux projets d'installation photovoltaïque au sol.....</u> | 4 |
| <u>D. Identification des terrains réputés incultes et non exploités.....</u> | 6 |
| <u>E. La méthode et les sources de données.....</u> | 6 |
| <u>F. Les terrains répertoriés comme PV compatibles.....</u> | 11 |
| <u>G. Les modalités d'acceptation.....</u> | 22 |
| <u>H. Les conditions d'évolution.....</u> | 23 |
| <u>I. Entrée en vigueur</u> | 23 |

A. Introduction et champ d'application

Le présent document définit les surfaces agricoles, naturelles et forestières dont l'usage ou le potentiel d'usage ne fait à priori pas obstacle à l'implantation de projets photovoltaïques au sol tels que mentionnés à l'article L.111-29 et l'article L.111-30 du Code de l'urbanisme. Il ne concerne donc que les projets photovoltaïques au sol ne répondant pas aux critères de l'article L.314-36 du Code de l'énergie et ne concerne donc pas les projets agrivoltaïques.

La définition voire l'identification (repérage cartographique) des terrains dans le document cadre ne préjuge ni des enjeux (autres qu'agricoles), ni des contraintes liées soit à la nature de l'installation photovoltaïque, soit à son secteur d'implantation, qui devront être pris en considération pour estimer la faisabilité des projets. Il peut s'agir notamment d'enjeux environnementaux, paysagers, ou en matière de risques (inondations, feux, autres) mais aussi de contraintes techniques comme celles résultant du raccordement aux réseaux électrique ou autres réseaux d'accès. **Ces enjeux, qui n'ont pas été exhaustivement expertisés dans le présent document cadre, peuvent conduire certains sites retenus à ne pas être favorables à l'accueil de projets photovoltaïques.**

Les projets dont l'implantation serait envisagée sur des sites définis ou identifiés dans le présent document cadre devront respecter l'ensemble des réglementations en vigueur, et notamment faire l'objet d'une instruction au titre du code de l'urbanisme et mettre en œuvre la séquence « éviter réduire compenser » à partir d'un état initial proportionné aux enjeux présents sur le site.

Il est rappelé que conformément à l'article L.111-29 du Code de l'urbanisme, aucun ouvrage de production d'électricité à partir de l'énergie solaire, hors installations agrivoltaïques au sens de l'article L.314-36 du Code de l'énergie, ne peut être implanté en dehors des surfaces identifiées dans le présent document cadre.

B. Préambule méthodologique

Conformément à l'article R.111-60 du Code de l'urbanisme, le document cadre :

- liste des types de surfaces répondant à des caractéristiques particulières (sites pollués, friches industrielles, plans d'eau, ... par exemple), répertoriées à l'article R111-58 du code de l'urbanisme. Mais il ne les identifie pas géographiquement.
- identifie à l'échelle cadastrale des sites correspondant à des terrains réputés incultes et non exploités en référence à l'article R.111-56, en s'appuyant sur la méthodologie détaillée dans les paragraphes suivants ;
- définit des précautions à prendre quant à la déclinaison de ses éléments dans le développement des projets et leurs impacts sur les sites et les territoires.

C. Les surfaces ouvertes d'office aux Photovoltaïque au sol

Conformément à l'article R 111-58 du Code de l'urbanisme, sans préjudice des conditions mentionnées aux articles R. 111-56 et R. 111-57 du même code, sont ouvertes à un projet d'installation photovoltaïque au sol et sont incluses dans le document cadre mentionné à l'article L. 111-29, les surfaces répondant à l'une des caractéristiques suivantes :

1. Les surfaces sont situées en zone agricole, non exploitées et situées à moins de cent mètres d'un bâtiment d'une exploitation agricole ;
2. Le site est un site pollué ou une friche industrielle ;
3. Le site est une ancienne carrière, sauf lorsque la remise en état agricole ou forestière a été prescrite, ou une carrière en activité dont la durée de concession restante est supérieure à 25 ans ;
4. Le site est une ancienne carrière faisant l'objet de prescriptions de remise en état agricole ou forestière datant de plus de 10 ans mais dont la réalisation est insatisfaisante en dépit du respect des prescriptions de cessation d'activité ;
5. Le site est une ancienne mine, y compris d'anciens terril, bassin, halde ou terrain dégradé par l'activité minière, sauf lorsque la remise en état agricole ou forestière a été prescrite ;
6. Le site est une ancienne installation de stockage de déchets dangereux ou une ancienne installation de stockage de déchets non dangereux ou une ancienne installation de stockage de déchets inertes, sauf lorsque la remise en état agricole ou forestière a été prescrite ;
7. Le site est un ancien aérodrome, délaissé d'aérodrome, un ancien aéroport ou un délaissé d'aéroport incorporé au domaine public ou privé d'une personne publique ;
8. Le site est un délaissé fluvial, portuaire, routier ou ferroviaire incorporé au domaine public ou privé d'une personne publique ;
9. Le site est situé à l'intérieur d'une installation classée pour la protection de l'environnement soumise à autorisation, à l'exception des carrières et des parcs éoliens ;
10. Le site est un plan d'eau ;
11. Le site est dans une zone de danger d'un établissement classé SEVESO pour laquelle le niveau de gravité des conséquences humaines d'un accident à l'extérieur de l'établissement est au moins qualifié d'important selon l'échelle d'appréciation de la gravité définie par l'annexe 3 de l'arrêté du 29 septembre 2005 relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à autorisation ;
12. Le site est en zone d'aléa fort ou très fort d'un plan de prévention des risques technologiques ;

13. Le site est un terrain militaire, ou un ancien terrain militaire, faisant l'objet d'une pollution pyrotechnique ;
14. Le site est situé dans un secteur effectivement délimité en tant que zone favorable à l'implantation de panneaux photovoltaïques dans le plan local d'urbanisme de la commune ou de l'intercommunalité.

Pour tout projet d'installation photovoltaïque, il appartient au pétitionnaire d'indiquer à quelles caractéristiques mentionnées précédemment répond le site d'implantation de son projet et d'apporter les éléments justificatifs correspondants.

1. Afin de faciliter les projets de centrales photovoltaïques au sol en priorité sur les sites déjà artificialisés, dégradés ou inondés, et ainsi de préserver le foncier agricole, naturel et forestier, un document cadre identifiant les sites correspondant aux 13 derniers types de surfaces énumérés dans l'article R. 111-58 serait opportun. Ce document cadre des « surfaces incluses d'office » permettrait entre autres d'aider à la décisions les collectivités en charge d'élaborer leurs zones d'accélération des énergies renouvelables.

Il est en effet primordial que tout potentiel de sites artificialisé, dégradé ou inondé soit porté à connaissance et soumis à appel à projet de photovoltaïque sur toiture, au sol et sur plan d'eau, avant que ne soient sollicitées des surfaces issues d'espaces agricoles, naturels et forestiers.

La Chambre d'agriculture n'a pas la compétence de repérer ce potentiel dans le cadre de la présente mission mais il est de son devoir d'alerter les pouvoirs publics sur ce manque.

2. En ce qui concerne la première catégorie de surfaces énumérée par l'article R. 111-58, «1°: Les surfaces sont situées en zone agricole, non exploitées et situées à moins de cent mètres d'un bâtiment d'une exploitation agricole », la Chambre d'agriculture demande que soit appliqué en priorité l'article les préconisations de l'article R. 111-56.

Le caractère inculte des surfaces concernées doit être justifié de prime abord.

Par ailleurs, la Chambre d'agriculture sera vigilante et alerte la CDPENAF sur la nécessaire préservation des fonctionnalités du bâtiment concerné, de celle de l'exploitation et de leur transmissibilité.

3. Il est rappelé par ailleurs que tout projet de PV au sol devra respecter les termes des articles L.111-30 et R.111-20-1 du code de l'urbanisme et notamment les spécificités techniques (hauteur des panneaux, densité et taux de recouvrement du sol par les panneaux, type d'ancrage au sol,...) précisées dans l'arrêté du 29 décembre 2023 définissant les caractéristiques techniques des installations de production d'énergie photovoltaïque exemptées de prise en compte dans le calcul de la consommation d'espace naturels, agricoles et forestiers.

D. Identification des terrains réputés incultes et non exploités

L'article R.111-56 du Code de l'urbanisme définit les terrains réputés incultes :
« *Un sol à vocation naturelle, agricole, pastorale ou forestière est réputé inculte, au sens de l'article L.111-29, lorsqu'il satisfait à l'une des conditions suivantes :* »

1. *L'exploitation agricole ou pastorale y est impossible au regard du territoire environnant en raison de ses caractéristiques topographiques, pédologiques et climatiques ou à la suite d'une décision administrative. Cette appréciation peut notamment se fonder sur un indice pédologique départemental.*
2. *Il n'entre dans aucune des catégories de forêt définies par arrêté des ministres chargés des forêts, de l'environnement et de l'énergie, comme présentant de forts enjeux de stock de carbone, de production sylvicole ou d'enjeux patrimoniaux sur le plan de la biodiversité et des paysages. »*

L'article R.111-57 du Code de l'urbanisme précise que pour les terrains non exploités, la durée minimale mentionnée à l'article L. 111-29 est fixée à dix ans. Le Choix de la CA07 a été d'appliquer les préconisations qu'elle a faites au ministère de l'Agriculture à ce sujet, le 10 aout 2023, et qui portent sur l'adaptation départementale de cette durée en fonction des enjeux locaux de préservation et de valorisation du foncier agricole.

Ce choix se traduit, dans la définition des zones compatibles avec le Photovoltaïque au sol, par une priorisation et utilisation exclusive des critères liés à l'article R. 111-56 définissant le caractère « inculte » et prédominant donc l'état d'exploitation et son antériorité telle qu'évoquée dans l'article R. 111 -57.

La Chambre d'agriculture interprète donc qu'une surface qui a déjà été exploitée, quelles que soient la période et sa durée, ne peut être considérée comme inculte, sauf modification majeure de sa vocation et de son occupation (urbanisation, ...).

E. Méthode et sources des données

En s'appuyant sur la méthodologie nationale du réseau Chambres d'agriculture à laquelle elle a contribuée entre 2023 et 2024, la Chambre d'agriculture 07 a mis en place une méthode lui permettant d'identifier des terrains réputés incultes et non exploités et toutes surfaces d'origine naturelle, agricole et forestière susceptible de présenter une compatibilité avec du Photovoltaïque au sol. Cette méthode a été concertée en CDPENAF (juin 2024) et à différentes reprises avec les services de la DDT.

Le caractère inculte a été apprécié dans la capacité qu'a eu, qu'a, et donc qu'aurait l'agriculture ardéchoise à utiliser une terre par ses différents modes d'exploitation, y compris par l'activité pastorale, permettant ainsi de valoriser les ressources naturelles dans des conditions parfois difficiles mais qui garantissent une production agricole et une rentabilité socio-économique

Le traitement cartographique des couches de données accessibles par la Chambre d'agriculture, dont certaines mises à disposition par les services de la Direction Départementale des Territoires, a permis de dégrossir la connaissance théorique de l'occupation du sol et de distinguer toute surface caractérisable comme agricole, naturelle et forestière des autres types d'usage (zones urbaines, artificialisées, etc..).

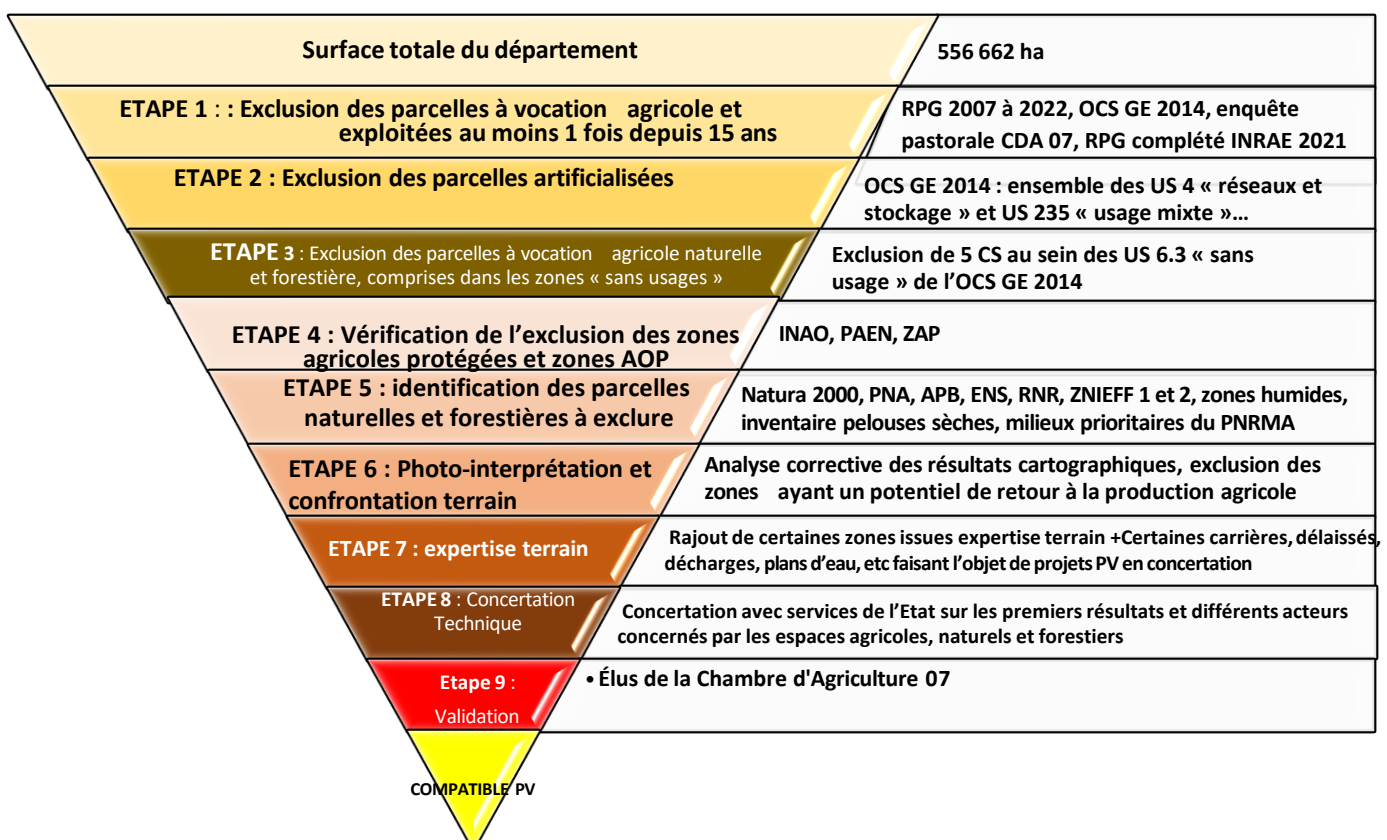
Le ciblage des terrains incultes s'est donc fait par élimination des surfaces caractérisées comme exploitées et exploitables par l'agriculture. (cf détail méthode ci-après). Ce ciblage a également pris en compte les doléances exprimées par la profession agricole et notamment les Organismes De Gestion des Appellation d'Origine Protégées viticoles.

La Compatibilité des Espaces naturels et forestiers avec du Photovoltaïque au sol a été appréciée par le biais des critères définis au point 2 de l'article R. 111-56, mais plus globalement par le biais des zonages d'intérêts environnementaux et des doléances exprimées par le Centre National de la Propriété Forestière Auvergne-Rhône Alpes.

Les premiers résultats des traitements cartographiques sur ces différents espaces (agricole, naturel, forestier) ont ensuite été confrontées à une expertise technique et de terrain afin que les zonages en résultant traduisent la réalité de l'occupation du sol et de ses usages.

Une seconde expertise avec différents acteurs présentant des compétences en matière de gestion d'espaces agricoles, naturels et forestiers a permis également de confronter ces résultats et les zones proposées à la réalité du terrain et à leur acceptabilité.

Ces différentes étapes sont détaillées ci-après:



1. Utilisation de QGIS pour réaliser les traitements cartographiques d'exclusion des surfaces non compatibles et de Nos Territoires France pour permettre le rajout de zones PV compatibles via l'outil « projets génériques ».

2. Traitement des données avec QGIS :

• **Etape 1 : identification et retrait des parcelles à vocation agricole et exploitées**

- Couche 1 : fusion des couches îlots PAC des RPG de 2007 à 2022
- Couche 2 : filtre sur l'US 1.1 « Agriculture » et 1.2 « Sylviculture » de la couche OCS GE 2014 de l'IGN
- Couche 3 : RPG complété 2021 de l'INRAE
- Couche 4 : enquête pastorale 2012-2014, Chambre d'agriculture de l'Ardèche

➤ Traitement effectué : fusion des 4 couches

➤ Résultat : 504 612 ha exclus

➤ Etant donné la superficie totale de l'Ardèche : 556 662 ha

➤ **Surface restante après l'étape 1 : 52 050 ha**

• **Etape 2 : identification et retrait des parcelles artificialisées**

- Couche 1 : filtre sur l'ensemble des US 4 « réseaux et stockage » et US 235 « usage mixte » de la couche OCS GE 2014 de l'IGN

➤ Traitement effectué : fusion de la couche 1 avec le résultat de l'étape 1

➤ **Surface restante : 22 843 ha**

➤ Traitement effectué : intersection de la couche de résultat avec l'OCS GE 2014 de l'IGN pour observer les catégories d'US (usage du sol) et CS (couverture du sol) restantes.

➤ Résultat : sur les 22 843 ha, 22 365 ha appartiennent à la catégorie US « sans usage », 414 ha à l'US 1.3 « activités d'extraction », 58 ha à l'US « zones en transition » et 5 ha à l'US 6.2 « zones abandonnées ».

➤ Observation des CS contenus dans les 22 843 ha appartenant à la catégorie « sans usage » :

- CS 2.1.2 « formations herbacées et sous-abrisseaux » : 14 077 ha
- CS 1.2.2 « surfaces d'eau » : 3967 ha
- CS 1.2.1 « sols nus » : 1674 ha
- CS 2.2.1 « formations herbacées » : 1461 ha
- CS 2.1.1.1 « peuplements de feuillus » : 986 ha
- CS 2.1.1.3 « peuplements mixtes » : 122 ha
- CS 2.1.1.2 « peuplements de conifères » : 77 ha

- Décision de supprimer les formations herbacées et sous abrisseaux, les surfaces d'eau, les peuplements de feuillus, mixtes et de conifères. Nous ne retenons donc que les CS 1.2.1 « sols nus » et CS 2.2.1 « formations herbacées » de la catégorie « sans usage ». Des surfaces « plan d'eau » ont par ailleurs été ajoutées à la suite de cette méthode.
- **Surface restante après l'étape 2 : 3 538 ha**

- **Etape 3 : surfaces agricoles protégées à exclure de l'identification du document-cadre par le décret**

Pas de superficie déduite. (surfaces ZAP Cornas et PAEN Ardèche Méridionale déjà exclues via étape 1)

- **Etape 4 : identification des parcelles naturelles à exclure**

Pour cette étape, nous nous sommes appuyés sur les Zones à Enjeu Environnemental répertoriées par la DRAAF AURA sur son site :
<https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/visualisation-des-zee-a4551.html>

Les zonages utilisés pour cette étape sont les suivants :

- Zones Natura 2000 (DRAAF 2024, 102 693 ha)
- PNA ou Plans Nationaux d'Actions (DRAAF 2024, 19 160 ha)
- APB ou Arrêt de protection de biotope (DRAAF 2024, 4843 ha)
- ENS ou Espaces Naturels Sensibles (DRAAF 2024, 83 935 ha)
- RNR ou Réserves naturelles régionales (DRAAF 2024, 1614 ha)
- ZNIEFF 1 (INPN, octobre 2023, 89 536 ha)
- ZNIEFF 2 (288 494 ha)
- Zones humides (CEN AURA, MAJ avril 2024, 15 079 ha)
- Inventaire pelouses sèches (CEN AURA 2022, 1337 ha)
- Zonages et milieux prioritaires hors pelouses sèches et zones humides au sein du PNR des Monts d'Ardèche (DRAAF, 2024, 60 788 ha)

- Traitement effectué : différenciation sur la couche de résultat précédemment obtenue pour exclusion de la totalité des zonages environnementaux cités

- **Surface restante après l'étape 4 : 972 ha**

- **Etape 5 : suppression des zones présentant une surface inférieure à 2000 m²**

- **Surface restante après l'étape 5 : 942 zones pour 913 ha**

- **Etape 6 : photo-interprétation et confrontation à la réalité du terrain**

- Photo-interprétation :

Reprise des zones une par une pour les modifier ou les supprimer en fonction de la photo aérienne et de la cohérence avec la réalité observable sur le terrain . Réintégration de surfaces issues de certaines couches initialement exclues dans les étapes précédentes par cohérence avec le reste de la zone retenue.

Exclusion des sites (zones) ne correspondant pas aux critères de compatibilité PV au sol (parcelle à potentiel agricole avéré, constructions récentes, sites ayant de fortes caractéristiques naturelles et forestières et/ou pouvant évoluer vers un retour à la production agricole).

- Contrôle terrain :

Prospection sur certains sites retenus dans l'inventaire . Ajustement des zones et de leur contour en fonction des observations terrain.

➤ **Résultat : 61 zones restantes pour 102 ha**

- **Etape 7 : Expertise Terrain: ajout de zones supplémentaires au traitement cartographique**

Ajout des zones via l'outil projets génériques de l'application Nos territoires France. Zones présentant des caractéristiques PV compatible malgré leur exclusion initiale par le traitement cartographique.

➤ Exportation des zones et analyse des couches qu'elles recouvrent.

➤ **Résultat : ajout de 30 zones pour 100 ha**

➤ **Résultat Total : 91 zones pour 202 ha environ**

- **Etape 8 : concertation technique**

Phase de concertation : consolidation et concertation de la méthode avec la CDPENAF et la DDT07. présentations des premiers résultats aux différents services de la DDT. Présentation de la méthode et des résultats à différents acteurs présentant des compétences en matière d'espaces agricoles, naturels et forestiers (syndicats agricoles, Fédération de chasse, PNR des Monts d'Ardèche, Frapna, CNPF, Syndicat des Côtes du Rhône, ...)

Etape 9 : Validation Politique

Présentations aux syndicats agricoles et CNPF et en Bureau de Chambre d'agriculture (CA07 : 17/03/2025) et finalisation du zonage. Présentation en Session Chambre du 27 mars 2025.

La proposition finale de la Chambre d'agriculture comporte 91 sites, répartis sur 586 parcelles cadastrales, concernant 36 communes pour une surface totale de 202,28 hectares.

➔ Proposition arrêtée par le Bureau de la CA07 réuni le 27 mars 2025

F. Les Terrains répertoriés comme PV au sol compatibles

Les critères physiques pris en compte au titre de l'article R. 111-56 et la réalité du terrain ne sont pas totalement compatibles avec une transcription cadastrale.

Certaines parcelles cadastrales se recoupent et il existe par ailleurs des entités de surfaces non cadastrées (chemins, etc...).

La dimension cadastrale de la localisation géographique des surfaces compatibles proposées peut donc apporter des biais d'interprétation et donc d'éligibilité.

Aussi, le document cadre comporte comme demandé une liste cadastrale des parcelles concernées mais également une couche cartographique des zones correspondant physiquement et géographiquement aux choix des propositions surfaciques retenues par la Chambre d'agriculture.

C'est donc le zonage surfacique qui fait foi, et non la parcelle cadastrale dans son intégralité.

La liste des parcelles cadastrales concernées, pour tout ou partie, en fonction des zones retenues comme compatibles avec des projets Photovoltaïques au sol est la suivante:

COMMUNE N°ZONE SURFACEha ZONE IDENTITE CADASTRALE SECTION N° CADASTRAL SURFACEha CONCERNEE PARCELLE

| ACCONS | 859 | 0,5 | 070010000A0619 | A | 619 | 0,01 |
|---------|-----|------|----------------|----|------|------|
| | | | 070010000A0620 | A | 620 | 0,02 |
| | | | 070010000A1362 | A | 1362 | 0,02 |
| | | | 070010000A1363 | A | 1363 | 0,44 |
| AUBENAS | 420 | 0,45 | 070190000D3779 | D | 3779 | 0,19 |
| | 459 | 1,64 | 070190000B4216 | B | 4216 | 0,06 |
| | | | 070190000B4324 | B | 4324 | 0,1 |
| | | | 070190000D5031 | D | 5031 | 0,02 |
| | | | 070190000D5032 | D | 5032 | 0,03 |
| | | | 070190000D5033 | D | 5033 | 0,1 |
| BAIX | 897 | 4,7 | 07022000AN0075 | AN | 75 | 0,01 |
| | | | 07022000AN0076 | AN | 76 | 1,35 |
| | | | 07022000AN0078 | AN | 78 | 0,01 |
| | | | 07022000AN0245 | AN | 245 | 0,79 |
| | | | 07022000AN0246 | AN | 246 | 0,05 |
| | | | 07022000AN0248 | AN | 248 | 0,09 |
| | | | 07022000AN0255 | AN | 255 | 0,01 |
| | | | 07022000AN0256 | AN | 256 | 0,28 |
| | | | 07022000AN0257 | AN | 257 | 0,91 |
| | | | 07022000AN0258 | AN | 258 | 1,1 |

COMMUNE N°ZONE SURFACEha ZONE IDENTITE CADASTRALE SECTION N° CADASTRAL SURFACEha CONCERNEE PARCELLE

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|------|----------------|----|------|------|
| BANNE | 4312 | 1,04 | 07024000AH0336 | AH | 336 | 0,09 |
| | | | 07024000AH0338 | AH | 338 | 0,04 |
| | | | 07024000AH0341 | AH | 341 | 0,03 |
| | | | 07024000AH0343 | AH | 343 | 0,14 |
| | | | 07024000AH1089 | AH | 1089 | 0,01 |
| | | | 07024000AH1092 | AH | 1092 | 0,03 |
| | | | 07024000AH1093 | AH | 1093 | 0,03 |
| | | | 07024000AH1094 | AH | 1094 | 0,12 |
| | | | 07024000AH1104 | AH | 1104 | 0,04 |
| | | | 07024000AH1121 | AH | 1121 | 0,01 |
| | | | 07024000AH1122 | AH | 1122 | 0,1 |
| | | | 07024000AH1124 | AH | 1124 | 0,03 |
| | | | 07024000AH1126 | AH | 1126 | 0,11 |
| | | | 07024000AH1127 | AH | 1127 | 0,15 |
| | | | 07024000AH1128 | AH | 1128 | 0,08 |
| BEAULIEU | 170 | 1,69 | 070280000D0308 | D | 308 | 0,08 |
| | | | 070280000D0313 | D | 313 | 0,71 |
| | | | 070280000D0314 | D | 314 | 0,89 |
| | 171 | 1,14 | 070280000D0311 | D | 311 | 0,02 |
| | | | 070280000D0320 | D | 320 | 1,1 |
| | 172 | 0,48 | 070280000D0312 | D | 312 | 0,31 |
| | | | 070280000D0313 | D | 313 | 0,09 |
| | | | 070280000D0320 | D | 320 | 0,04 |
| BOULIEU- LES- ANNONAY | 156 | 0,66 | 07041000AN0065 | AN | 65 | 0,17 |
| | | | 07041000AN0235 | AN | 235 | 0,17 |
| | | | 07041000AN0238 | AN | 238 | 0,31 |
| | | | 07041000AN0239 | AN | 239 | 0,01 |
| CORNAS | 166 | 8,48 | 07070000AB0001 | AB | 1 | 0,02 |
| | | | | | | 3,12 |
| COUX | 713 | 0,28 | 07072000AH0154 | AH | 154 | 0,25 |
| | | | 07072000AH0166 | AH | 166 | 0,02 |
| | 714 | 1,34 | 07072000AH0152 | AH | 152 | 0,7 |
| | | | 07072000AH0153 | AH | 153 | 0,1 |
| | | | 07072000AH0154 | AH | 154 | 0,53 |
| FLAVIAC | 149 | 2,15 | 07090000AD0086 | AD | 86 | 0,22 |
| | | | 07090000AD0089 | AD | 89 | 0,6 |
| | | | 07090000AD0090 | AD | 90 | 0,13 |
| | | | 07090000AD0091 | AD | 91 | 0,02 |
| | | | 07090000AD0094 | AD | 94 | 1,12 |
| | | | 07090000AD0102 | AD | 102 | 0,01 |
| | 715 | 2,24 | 07090000AC0070 | AC | 70 | 0,07 |
| | | | 07090000AC0071 | AC | 71 | 2,16 |
| | 716 | 1,68 | 07090000AC0008 | AC | 8 | 0,01 |
| | | | 07090000AC0072 | AC | 72 | 0,87 |
| | | | 07090000AC0073 | AC | 73 | 0,25 |
| | | | 07090000AC0074 | AC | 74 | 0,23 |
| | | | 07090000AC0075 | AC | 75 | 0,28 |
| | | | 07090000AC0082 | AC | 82 | 0,01 |
| | 750 | 2,21 | 07090000AC0117 | AC | 117 | 0,01 |
| | | | 07090000AC0118 | AC | 118 | 0,11 |
| | | | 07090000AC0119 | AC | 119 | 0,02 |
| | | | 07090000AC0121 | AC | 121 | 0,73 |
| | | | 07090000AC0122 | AC | 122 | 0,94 |
| | | | 07090000AD0086 | AD | 86 | 0,35 |
| | | | 07090000AD0087 | AD | 87 | 0,01 |
| | 752 | 4,48 | 07090000AH0009 | AH | 9 | 1,12 |
| | | | 07090000AH0010 | AH | 10 | 0,79 |
| | | | 07090000AH0011 | AH | 11 | 2,43 |
| | | | 07090000AH0026 | AH | 26 | 0,06 |
| | | | 07090000AH0029 | AH | 29 | 0,01 |
| | 792 | 2,07 | 07090000AI0154 | AI | 154 | 0,9 |
| | | | 07090000AI0155 | AI | 155 | 0,01 |
| | | | 07090000AI0192 | AI | 192 | 0,56 |
| | | | 07090000AI0193 | AI | 193 | 0,5 |
| | | | 07090000AI0194 | AI | 194 | 0,05 |
| | | | 07090000AI0270 | AI | 270 | 0,04 |

COMMUNE N°ZONE SURFACEha ZONE IDENTITE CADASTRALE SECTION N° CADASTRAL SURFACEha CONCERNEE PARCELLE

| | | | | | | |
|-------------------------|------|-------|----------------|----|------|------|
| FLAVIAC | 794 | 2,48 | 07090000AI0043 | AI | 43 | 0,04 |
| | | | 07090000AI0070 | AI | 70 | 0,01 |
| | | | 07090000AI0071 | AI | 71 | 0,44 |
| | | | 07090000AI0232 | AI | 232 | 0,87 |
| | | | 07090000AI0287 | AI | 287 | 0,35 |
| | | | 07090000AI0300 | AI | 300 | 0,73 |
| GROSPIERRES | 4319 | 1,66 | 07101000ZI0104 | ZI | 104 | 1,66 |
| | 4320 | 1,06 | 07101000ZI0108 | ZI | 108 | 0,43 |
| | | | 07101000ZI0109 | ZI | 109 | 0,02 |
| | | | 07101000ZI0110 | ZI | 110 | 0,01 |
| | | | 07101000ZI0111 | ZI | 111 | 0,61 |
| LABEGUDE | 332 | 0,33 | 071160000A0093 | A | 93 | 0,02 |
| | | | 071160000A0096 | A | 96 | 0,01 |
| | | | 071160000A1011 | A | 1011 | 0,04 |
| | | | 071160000A1013 | A | 1013 | 0,03 |
| | | | 071160000A1014 | A | 1014 | 0,01 |
| | 333 | 0,92 | 071160000A0091 | A | 91 | 0,07 |
| | | | 071160000A1009 | A | 1009 | 0,01 |
| | | | 071160000A1010 | A | 1010 | 0,06 |
| | | | 071160000A1012 | A | 1012 | 0,01 |
| LACHAPELLE-SOUS-AUBENAS | 201 | 4,57 | 071220000B0289 | B | 289 | 1,08 |
| | | | 071220000B0290 | B | 290 | 0,2 |
| | | | 071220000B0291 | B | 291 | 0,78 |
| | | | 071220000B0294 | B | 294 | 0,03 |
| | | | 071220000B0295 | B | 295 | 0,04 |
| | | | 071220000B0296 | B | 296 | 0,05 |
| | | | 071220000B0297 | B | 297 | 0,22 |
| | | | 071220000B0303 | B | 303 | 0,35 |
| | | | 071220000B0304 | B | 304 | 1,72 |
| | 222 | 26,76 | 071220000B0405 | B | 405 | 0,12 |
| | | | 071220000B0406 | B | 406 | 0,02 |
| | | | 071220000B0407 | B | 407 | 0,01 |
| | | | 071220000B0408 | B | 408 | 0,04 |
| | | | 071220000B0409 | B | 409 | 0,06 |
| | | | 071220000B0410 | B | 410 | 0,48 |
| | | | 071220000B0411 | B | 411 | 0,06 |
| | | | 071220000B0412 | B | 412 | 0,01 |
| | | | 071220000C0100 | C | 100 | 0,01 |
| | | | 071220000C0108 | C | 108 | 0,05 |
| | | | 071220000C0158 | C | 158 | 0,71 |
| | | | 071220000C0159 | C | 159 | 0,72 |
| | | | 071220000C0161 | C | 161 | 0,71 |
| | | | 071220000C0162 | C | 162 | 0,39 |
| | | | 071220000C0163 | C | 163 | 0,83 |
| | | | 071220000C0164 | C | 164 | 0,58 |
| | | | 071220000C0166 | C | 166 | 0,51 |
| | | | 071220000C0167 | C | 167 | 0,44 |
| | | | 071220000C0168 | C | 168 | 0,17 |
| | | | 071220000C0169 | C | 169 | 0,52 |
| | | | 071220000C0170 | C | 170 | 0,08 |
| | | | 071220000C0171 | C | 171 | 0,34 |
| | | | 071220000C0173 | C | 173 | 0,31 |
| | | | 071220000C0177 | C | 177 | 0,31 |
| | | | 071220000C0178 | C | 178 | 3,49 |
| | | | 071220000C0179 | C | 179 | 0,06 |
| | | | 071220000C0180 | C | 180 | 0,31 |
| | | | 071220000C0181 | C | 181 | 0,18 |
| | | | 071220000C0183 | C | 183 | 0,01 |
| | | | 071220000C0184 | C | 184 | 0,05 |
| | | | 071220000C0185 | C | 185 | 0,09 |

| LACHAPELLE-SOUS-AUBENAS | | | | | | |
|-------------------------|------|-------|----------------|---|------|------|
| | 222 | 26,76 | 071220000C0186 | C | 186 | 0,12 |
| | | | 071220000C0187 | C | 187 | 0,11 |
| | | | 071220000C0188 | C | 188 | 0,1 |
| | | | 071220000C0189 | C | 189 | 0,37 |
| | | | 071220000C0190 | C | 190 | 0,01 |
| | | | 071220000C0438 | C | 438 | 0,23 |
| | | | 071220000C0443 | C | 443 | 0,19 |
| | | | 071220000C0448 | C | 448 | 0,25 |
| | | | 071220000C0449 | C | 449 | 0,29 |
| | | | 071220000C0450 | C | 450 | 0,33 |
| | | | 071220000C0451 | C | 451 | 0,2 |
| | | | 071220000C0452 | C | 452 | 0,08 |
| | | | 071220000C0453 | C | 453 | 0,34 |
| | | | 071220000C0454 | C | 454 | 0,74 |
| | | | 071220000C0455 | C | 455 | 0,94 |
| | | | 071220000C0463 | C | 463 | 0,16 |
| | | | 071220000C0633 | C | 633 | 0,94 |
| | | | 071220000C0646 | C | 646 | 0,2 |
| | | | 071220000C0648 | C | 648 | 1,53 |
| | | | 071220000C0688 | C | 688 | 1,16 |
| | | | 071220000C0723 | C | 723 | 0,95 |
| | | | 071220000C0733 | C | 733 | 0,55 |
| | | | 071220000C0734 | C | 734 | 0,04 |
| | | | 071220000C0759 | C | 759 | 0,01 |
| | | | 071220000C0761 | C | 761 | 0,04 |
| | | | 071220000C0764 | C | 764 | 0,04 |
| | | | 071220000C0769 | C | 769 | 0,58 |
| | | | 071220000C0770 | C | 770 | 0,08 |
| | | | 071220000C0771 | C | 771 | 0,39 |
| | | | 071220000C0772 | C | 772 | 0,03 |
| | | | 071220000C0789 | C | 789 | 0,67 |
| | | | 071220000C0790 | C | 790 | 0,14 |
| | | | 071220000C0799 | C | 799 | 0,03 |
| | | | 071220000C0802 | C | 802 | 0,06 |
| | | | 071220000C0806 | C | 806 | 0,01 |
| | | | 071220000C0808 | C | 808 | 0,51 |
| | | | 071220000C0810 | C | 810 | 0,18 |
| | | | 071220000C0816 | C | 816 | 0,39 |
| | | | 071220000C0828 | C | 828 | 0,05 |
| | | | 071220000C0832 | C | 832 | 0,19 |
| | | | 071220000C0834 | C | 834 | 0,72 |
| 387 | 0,42 | | 071220000B0066 | B | 66 | 0,05 |
| | | | 071220000B0068 | B | 68 | 0,03 |
| | | | 071220000B0069 | B | 69 | 0,21 |
| | | | 071220000B0070 | B | 70 | 0,05 |
| | | | 071220000B0072 | B | 72 | 0,03 |
| 410 | 0,47 | | 071220000B0261 | B | 261 | 0,01 |
| | | | 071220000B0979 | B | 979 | 0,2 |
| 411 | 0,39 | | 071220000B1076 | B | 1076 | 0,05 |
| | | | 071220000B1080 | B | 1080 | 0,09 |
| 412 | 3,05 | | 071220000B0055 | B | 55 | 0,01 |
| | | | 071220000B0079 | B | 79 | 0,06 |
| | | | 071220000B0797 | B | 797 | 0,01 |
| | | | 071220000B0942 | B | 942 | 0,04 |
| | | | 071220000B0943 | B | 943 | 0,01 |
| | | | | | | 0,02 |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----|------|-----------------|----|------|------|
| LACHAPELLE-SOUS-AUBENAS | 412 | 3,05 | 071220000B0944 | B | 944 | 0,06 |
| | | | 071220000B0966 | B | 966 | 0,01 |
| | | | 071220000B1009 | B | 1009 | 0,09 |
| | | | 071220000B1010 | B | 1010 | 0,01 |
| | | | | | | 0,03 |
| | | | 071220000B1011 | B | 1011 | 0,05 |
| | | | 071220000B1012 | B | 1012 | 0,01 |
| | | | 071220000B1186 | B | 1186 | 0,07 |
| | | | 071220000B1188 | B | 1188 | 0,06 |
| | | | 071220000B1190 | B | 1190 | 0,02 |
| | | | 071220000B1191 | B | 1191 | 0,02 |
| | | | 071220000B1192 | B | 1192 | 0,02 |
| | | | 071220000B1194 | B | 1194 | 0,01 |
| | | | 071220000B1196 | B | 1196 | 0,02 |
| | | | 071220000B1200 | B | 1200 | 0,01 |
| | | | 071220000B1201 | B | 1201 | 0,01 |
| | | | 071220000B1202 | B | 1202 | 0,05 |
| | | | 071220000B1204 | B | 1204 | 0,02 |
| | | | 071220000B1205 | B | 1205 | 0,02 |
| | | | 071220000B1206 | B | 1206 | 0,05 |
| | | | 071220000B1208 | B | 1208 | 0,02 |
| | | | 071220000B1209 | B | 1209 | 0,02 |
| | | | 071220000B1210 | B | 1210 | 0,01 |
| | | | 071220000B1212 | B | 1212 | 0,01 |
| | | | 071220000B1213 | B | 1213 | 0,02 |
| | | | 071220000B1214 | B | 1214 | 0,06 |
| | | | 071220000B1216 | B | 1216 | 0,03 |
| | | | 071220000B1217 | B | 1217 | 0,03 |
| | | | 071220000B1226 | B | 1226 | 0,02 |
| | | | 071220000B1249 | B | 1249 | 0,01 |
| | | | 071220000B1251 | B | 1251 | 0,03 |
| | | | 071220000B1252 | B | 1252 | 0,02 |
| | | | 071220000B1266 | B | 1266 | 0,01 |
| | | | 071220000B1267 | B | 1267 | 0,01 |
| | | | 071220000B1268 | B | 1268 | 0,02 |
| | | | 071220000B1269 | B | 1269 | 0,01 |
| | | | 071220000B1346 | B | 1346 | 0,01 |
| | | | 071220000B1347 | B | 1347 | 0,05 |
| | | | 071220000B1395 | B | 1395 | 0,01 |
| LAVILLEDIEU | 186 | 9,18 | 071380000A0008 | A | 8 | 0,25 |
| | | | | | | 0,38 |
| | | | 071380000A0107 | A | 107 | 0,05 |
| | | | | | | 0,19 |
| | | | 071380000A0297 | A | 297 | 0,02 |
| | | | 071380000A0303 | A | 303 | 0,14 |
| | | | 071380000A0307 | A | 307 | 0,08 |
| | | | | | | 0,15 |
| | | | 071380000A0313 | A | 313 | 0,01 |
| | | | | | | 0,56 |
| | | | 071380000A0317 | A | 317 | 0,25 |
| | | | 071380000A0334 | A | 334 | 0,01 |
| | | | | | | 0,21 |
| | | | 071380000A0335 | A | 335 | 0,07 |
| | | | | | | 0,09 |
| | | | 071380000AS0040 | AS | 40 | 0,12 |
| | | | 071380000AS0041 | AS | 41 | 0,04 |
| | | | | | | 0,17 |
| | | | 071380000AS0042 | AS | 42 | 0,24 |
| | | | 071380000AS0043 | AS | 43 | 0,17 |
| | | | 071380000AS0045 | AS | 45 | 0,24 |

| | | | | | | |
|-------------|------|------|----------------|----|-----|------|
| LAVILLEDIEU | 186 | 9,18 | 07138000AS0047 | AS | 47 | 0,02 |
| | | | 07138000AS0051 | AS | 51 | 0,13 |
| | | | 07138000AS0052 | AS | 52 | 0,08 |
| | | | 07138000AS0053 | AS | 53 | 0,25 |
| | | | 07138000AS0054 | AS | 54 | 0,04 |
| | | | | | | 0,44 |
| | | | 07138000AS0055 | AS | 55 | 0,17 |
| | | | 07138000AS0056 | AS | 56 | 0,17 |
| | | | 07138000AS0057 | AS | 57 | 0,16 |
| | | | 07138000AS0058 | AS | 58 | 0,16 |
| | | | 07138000AS0059 | AS | 59 | 0,08 |
| | | | 07138000AS0065 | AS | 65 | 0,02 |
| | | | 07138000AS0066 | AS | 66 | 0,03 |
| | | | 07138000AS0067 | AS | 67 | 0,24 |
| | | | 07138000AS0195 | AS | 195 | 0,36 |
| | | | 07138000AS0196 | AS | 196 | 0,39 |
| | | | 07138000AS0197 | AS | 197 | 0,03 |
| | | | | | | 0,38 |
| | | | 07138000AS0198 | AS | 198 | 0,41 |
| | | | 07138000AS0270 | AS | 270 | 0,03 |
| | | | 07138000AS0277 | AS | 277 | 1,31 |
| | | | 07138000AS0278 | AS | 278 | 0,25 |
| | | | 07138000AS0279 | AS | 279 | 0,21 |
| | | | 07138000AS0280 | AS | 280 | 0,04 |
| | | | 07138000AS0281 | AS | 281 | 0,23 |
| 543 | 1,25 | | 071380000D0179 | D | 179 | 0,02 |
| | | | 071380000D0182 | D | 182 | 0,19 |
| | | | 071380000D0184 | D | 184 | 0,33 |
| | | | 071380000D0185 | D | 185 | 0,44 |
| | | | 071380000D0186 | D | 186 | 0,24 |
| | | | 071380000D0189 | D | 189 | 0,03 |
| LIMONY | 155 | 0,49 | 07143000AD0425 | AD | 425 | 0,49 |
| LUSSAS | 189 | 11,9 | 071450000C0059 | C | 59 | 0,18 |
| | | | 071450000C0060 | C | 60 | 2,73 |
| | | | 071450000C0061 | C | 61 | 1,69 |
| | | | 071450000C0062 | C | 62 | 0,01 |
| | | | | | | 0,19 |
| | | | 071450000C0063 | C | 63 | 0,49 |
| | | | | | | 2,84 |
| | | | 071450000C0072 | C | 72 | 0,11 |
| | | | 071450000C0073 | C | 73 | 0,09 |
| | | | 071450000C0074 | C | 74 | 0,04 |
| | | | 071450000C0095 | C | 95 | 0,13 |
| | | | | | | 1,17 |
| | | | 071450000C0449 | C | 449 | 0,57 |
| | | | 071450000D0042 | D | 42 | 0,05 |
| | | | 071450000D0043 | D | 43 | 1,05 |
| 190 | 3,4 | | 071450000D0043 | D | 43 | 0,01 |
| | | | 071450000D0044 | D | 44 | 1,2 |
| | | | 071450000D0046 | D | 46 | 0,73 |
| | | | 071450000D0047 | D | 47 | 0,94 |
| | | | 071450000D0058 | D | 58 | 0,26 |
| | | | 071450000D0059 | D | 59 | 0,01 |
| | | | 071450000D0480 | D | 480 | 0,13 |
| 4311 | 0,97 | | 071450000G0388 | G | 388 | 0,31 |
| | | | 071450000G0439 | G | 439 | 0,01 |
| | | | 071450000G0440 | G | 440 | 0,58 |
| | | | 071450000G0441 | G | 441 | 0,01 |
| | | | 071450000G0446 | G | 446 | 0,05 |

COMMUNE N°ZONE SURFACEha ZONE IDENTITE CADASTRALE SECTION N° CADASTRAL SURFACEha CONCERNEE PARCELLE

| | | | | | | |
|---------|-----|------|----------------|---|------|------|
| LUSSAS | 552 | 2,23 | 071450000D0269 | D | 269 | 0,06 |
| | | | 071450000D0270 | D | 270 | 0,03 |
| | | | 071450000D0272 | D | 272 | 0,02 |
| | | | 071450000D0273 | D | 273 | 0,04 |
| | | | 071450000D0404 | D | 404 | 1,43 |
| | | | 071450000D0459 | D | 459 | 0,52 |
| | | | 071450000D0460 | D | 460 | 0,09 |
| | | | 071450000D0513 | D | 513 | 0,03 |
| | 553 | 1,95 | 071450000D0306 | D | 306 | 0,28 |
| | | | 071450000D0308 | D | 308 | 1,54 |
| MERCUER | 333 | 0,92 | 071550000A2688 | A | 2688 | 0,01 |
| | | | 071550000A2689 | A | 2689 | 0,01 |
| MIRABEL | 544 | 5,36 | 071590000G0067 | G | 67 | 0,35 |
| | | | 071590000G0069 | G | 69 | 0,04 |
| | | | 071590000G0070 | G | 70 | 0,08 |
| | | | 071590000G0074 | G | 74 | 0,23 |
| | | | 071590000G0076 | G | 76 | 0,03 |
| | | | 071590000G0083 | G | 83 | 0,52 |
| | | | 071590000G0084 | G | 84 | 1,22 |
| | | | 071590000G0085 | G | 85 | 0,17 |
| | | | 071590000G0086 | G | 86 | 1,4 |
| | | | 071590000G0087 | G | 87 | 0,01 |
| | | | 071590000G0088 | G | 88 | 0,12 |
| | | | 071590000G0092 | G | 92 | 0,44 |
| | | | 071590000G0095 | G | 95 | 0,08 |
| | | | 071590000G0096 | G | 96 | 0,05 |
| | | | 071590000G0114 | G | 114 | 0,03 |
| | | | 071590000G0115 | G | 115 | 0,09 |
| | 545 | 0,68 | 071590000G0062 | G | 62 | 0,23 |
| | | | 071590000G0064 | G | 64 | 0,28 |
| | | | 071590000G0069 | G | 69 | 0,05 |
| | 546 | 0,33 | 071590000G0056 | G | 56 | 0,04 |
| | | | 071590000G0195 | G | 195 | 0,13 |
| | | | 071590000G0196 | G | 196 | 0,03 |
| | 547 | 0,26 | 071590000G0212 | G | 212 | 0,05 |
| | | | 071590000G0214 | G | 214 | 0,1 |
| | | | 071590000G0249 | G | 249 | 0,03 |
| | 549 | 2,25 | 071590000A0273 | A | 273 | 0,56 |
| | | | 071590000A0274 | A | 274 | 0,6 |
| | | | 071590000A0275 | A | 275 | 0,86 |
| | 550 | 0,82 | 071590000A0259 | A | 259 | 0,15 |
| | | | 071590000A0263 | A | 263 | 0,58 |
| | 551 | 1,65 | 071590000A0265 | A | 265 | 0,53 |
| | | | 071590000A0266 | A | 266 | 0,04 |
| | | | 071590000A0267 | A | 267 | 0,02 |
| | | | 071590000A0268 | A | 268 | 0,01 |
| | | | 071590000A0269 | A | 269 | 0,02 |
| | | | 071590000A0270 | A | 270 | 0,75 |
| | | | 071590000A0273 | A | 273 | 0,18 |
| | 582 | 0,95 | 071590000D0299 | D | 299 | 0,03 |
| | | | 071590000D0341 | D | 341 | 0,89 |
| | 583 | 0,53 | 071590000A0275 | A | 275 | 0,16 |
| | | | 071590000A0276 | A | 276 | 0,34 |
| | 584 | 1,6 | 071590000A0163 | A | 163 | 0,27 |
| | | | 071590000A0164 | A | 164 | 0,13 |
| | | | 071590000A0165 | A | 165 | 0,12 |
| | | | 071590000A0173 | A | 173 | 0,12 |
| | | | 071590000A0174 | A | 174 | 0,55 |
| | | | 071590000A0175 | A | 175 | 0,31 |

COMMUNE N°ZONE SURFACEha ZONE IDENTITE CADASTRALE SECTION N° CADASTRAL SURFACEha CONCERNEE PARCELLE

| | | | | | | |
|--------------|------|------|----------------|----|------|------|
| PEAUGRES | 3925 | 0,66 | 07172000AM0130 | AM | 130 | 0,03 |
| | 3926 | 0,75 | 07172000AM0144 | AM | 144 | 0,07 |
| | | | 07172000AM0145 | AM | 145 | 0,06 |
| | | | 07172000AM0146 | AM | 146 | 0,08 |
| 3927 | 0,5 | | 07172000AM0126 | AM | 126 | 0,04 |
| | | | 07172000AM0127 | AM | 127 | 0,02 |
| | | | 07172000AM0128 | AM | 128 | 0,02 |
| | | | 07172000AM0130 | AM | 130 | 0,01 |
| 3928 | 0,29 | | 07172000AV0040 | AV | 40 | 0,1 |
| | | | 07172000AV0055 | AV | 55 | 0,18 |
| PEYRAUD | 154 | 1,57 | 07174000AH0122 | AH | 122 | 1,55 |
| PRADES | 333 | 0,92 | 071820000B0825 | B | 825 | 0,03 |
| | | | 071820000B1824 | B | 1824 | 0,34 |
| | | | 071820000B1869 | B | 1869 | 0,18 |
| ROCHECOLOMBE | 452 | 2,06 | 071900000I0421 | I | 421 | 1,17 |
| | | | 071900000I0427 | I | 427 | 0,44 |
| | | | 071900000I0442 | I | 442 | 0,1 |
| | | | 071900000I0804 | I | 804 | 0,02 |
| | | | 071900000I0805 | I | 805 | 0,16 |
| | | | 071900000I0819 | I | 819 | 0,06 |
| | | | 071900000I0825 | I | 825 | 0,05 |
| 453 | 4,25 | | 071900000I0011 | I | 11 | 0,07 |
| | | | 071900000I0021 | I | 21 | 1,02 |
| | | | 071900000I0022 | I | 22 | 0,08 |
| | | | 071900000I0026 | I | 26 | 1,09 |
| | | | 071900000I0028 | I | 28 | 0,01 |
| | | | 071900000I0036 | I | 36 | 0,53 |
| | | | 071900000I0037 | I | 37 | 0,22 |
| | | | 071900000I0045 | I | 45 | 0,97 |
| | | | 071900000I0060 | I | 60 | 0,11 |
| | | | 071900000I0064 | I | 64 | 0,01 |
| 454 | 0,46 | | 071900000I0033 | I | 33 | 0,19 |
| | | | 071900000I0034 | I | 34 | 0,02 |
| | | | 071900000I0037 | I | 37 | 0,23 |
| | | | 071900000I0038 | I | 38 | 0,01 |
| 483 | 0,96 | | 071900000I0095 | I | 95 | 0,37 |
| | | | 071900000I0096 | I | 96 | 0,04 |
| | | | 071900000I0112 | I | 112 | 0,2 |
| | | | 071900000I0113 | I | 113 | 0,14 |
| | | | 071900000I0118 | I | 118 | 0,15 |
| 484 | 0,33 | | 071900000I0090 | I | 90 | 0,02 |
| | | | 071900000I0091 | I | 91 | 0,06 |
| | | | 071900000I0092 | I | 92 | 0,21 |
| 486 | 0,34 | | 071900000I0092 | I | 92 | 0,07 |
| | | | 071900000I0093 | I | 93 | 0,05 |
| | | | 071900000I0094 | I | 94 | 0,07 |
| | | | 071900000I0095 | I | 95 | 0,1 |
| 487 | 0,3 | | 071900000J0300 | J | 300 | 0,3 |
| 488 | 0,5 | | 071900000J0351 | J | 351 | 0,5 |
| 489 | 1,05 | | 071900000J0062 | J | 62 | 0,29 |
| | | | 071900000J0066 | J | 66 | 0,1 |
| | | | 071900000J0071 | J | 71 | 0,01 |
| | | | 071900000J0072 | J | 72 | 0,38 |
| | | | 071900000J0075 | J | 75 | 0,21 |
| 490 | 1,07 | | 071900000A0211 | A | 211 | 0,01 |
| | | | 071900000K0091 | K | 91 | 0,02 |
| | | | 071900000K0093 | K | 93 | 1,02 |
| 491 | 0,45 | | 071900000A0176 | A | 176 | 0,03 |
| | | | 071900000A0177 | A | 177 | 0,17 |
| | | | 071900000A0178 | A | 178 | 0,07 |
| | | | 071900000A0179 | A | 179 | 0,15 |
| | | | 071900000A0180 | A | 180 | 0,02 |

COMMUNE N°ZONE SURFACEha ZONE IDENTITE CADASTRALE SECTION N° CADASTRAL SURFACEha CONCERNEE PARCELLE

| | | | | | | |
|---------------------------|------|-------|----------------|----|------|------|
| ROCHECOLOMBE | 492 | 1,04 | 071900000A0157 | A | 157 | 0,29 |
| | | | 071900000A0158 | A | 158 | 0,02 |
| | | | 071900000A0174 | A | 174 | 0,01 |
| | | | 071900000A0175 | A | 175 | 0,01 |
| | | | 071900000A0414 | A | 414 | 0,34 |
| | | | 071900000K0096 | K | 96 | 0,33 |
| 493 | 0,59 | | 071900000A0075 | A | 75 | 0,22 |
| | | | 071900000A0110 | A | 110 | 0,06 |
| | | | 071900000A0158 | A | 158 | 0,27 |
| 494 | 1,09 | | 071900000A0150 | A | 150 | 0,03 |
| | | | 071900000A0151 | A | 151 | 0,36 |
| | | | 071900000A0152 | A | 152 | 0,56 |
| | | | 071900000A0158 | A | 158 | 0,14 |
| SAINT-BAUZILE | 735 | 14,57 | 072190000C0041 | C | 41 | 0,02 |
| SAINT-CYR | 870 | 0,31 | 072270000A1436 | A | 1436 | 0,11 |
| | | | 072270000A1438 | A | 1438 | 0,03 |
| SAINT-GERMAIN | 495 | 1,11 | 072410000E0108 | E | 108 | 0,21 |
| | | | 072410000E0109 | E | 109 | 0,02 |
| | | | 072410000E0110 | E | 110 | 0,21 |
| | | | 072410000E0111 | E | 111 | 0,07 |
| | | | 072410000E0127 | E | 127 | 0,06 |
| | | | 072410000E0128 | E | 128 | 0,03 |
| | | | 072410000E0129 | E | 129 | 0,01 |
| | | | 072410000E0157 | E | 157 | 0,36 |
| | | | 072410000E0158 | E | 158 | 0,07 |
| 496 | 0,37 | | 072410000E0183 | E | 183 | 0,19 |
| | | | 072410000E0184 | E | 184 | 0,16 |
| SAINT-JEAN-LE-CENTENIER | 597 | 1,25 | 07247000AR0313 | AR | 313 | 0,46 |
| | | | 07247000AR0322 | AR | 322 | 0,51 |
| | | | 07247000AR0324 | AR | 324 | 0,14 |
| | | | 07247000AR0334 | AR | 334 | 0,02 |
| SAINT-LAURENT-SOUS-COIRON | 189 | 11,9 | 07263000AD0250 | AD | 250 | 0,09 |
| | | | | | | 0,55 |
| | | | 07263000AD0261 | AD | 261 | 0,09 |
| | | | | | | 0,18 |
| | | | 07263000AD0262 | AD | 262 | 0,48 |
| | | | | | | 0,54 |
| SAINT-MARCEL-LES-ANNONAY | 152 | 1,27 | 072650000B0563 | B | 563 | 1,27 |
| 153 | 0,56 | | 07265000AI0492 | AI | 492 | 0,01 |
| | | | 07265000AI0493 | AI | 493 | 0,01 |
| | | | 07265000AI0494 | AI | 494 | 0,02 |
| | | | 07265000AI0497 | AI | 497 | 0,24 |
| | | | 07265000AI0559 | AI | 559 | 0,27 |
| SAINT-PERAY | 166 | 8,48 | 07281000AH0465 | AH | 465 | 0,02 |
| | | | | | | 5,38 |
| SAINT-PRIVAT | 220 | 1,72 | 07289000AD0162 | AD | 162 | 0,05 |
| | | | 07289000AD0188 | AD | 188 | 1,42 |
| SAINT-SERNIN | 182 | 1,8 | 072960000C0856 | C | 856 | 0,04 |
| | | | 072960000C0869 | C | 869 | 0,42 |
| | | | 072960000C0870 | C | 870 | 0,33 |
| | | | 072960000C0879 | C | 879 | 0,01 |
| | | | 072960000C0880 | C | 880 | 0,05 |
| | | | 072960000C0884 | C | 884 | 0,11 |
| | | | 072960000C0929 | C | 929 | 0,57 |
| | | | 072960000C0930 | C | 930 | 0,09 |
| | | | 072960000C1785 | C | 1785 | 0,19 |
| 387 | 0,42 | | 072960000B0772 | B | 772 | 0,01 |
| 412 | 3,05 | | 072960000B0625 | B | 625 | 0,13 |
| | | | 072960000B1839 | B | 1839 | 0,02 |
| | | | 072960000B1979 | B | 1979 | 0,06 |

| | | | | | | |
|-------------------------|------|-------|----------------|----|-----|------|
| SAINT-VINCENT-DE-BARRES | 735 | 14,57 | 07302000AK0001 | AK | 1 | 1,87 |
| | | | 07302000AK0003 | AK | 3 | 0,1 |
| | | | 07302000AK0064 | AK | 64 | 0,27 |
| | | | 07302000AK0065 | AK | 65 | 0,05 |
| | | | 07302000ZE0047 | ZE | 47 | 0,03 |
| | | | 07302000ZE0053 | ZE | 53 | 0,02 |
| | | | 07302000ZE0054 | ZE | 54 | 0,17 |
| | | | 07302000ZE0055 | ZE | 55 | 0,17 |
| | | | 07302000ZE0057 | ZE | 57 | 0,01 |
| | | | 07302000ZE0058 | ZE | 58 | 0,35 |
| | | | 07302000ZE0059 | ZE | 59 | 0,25 |
| | | | 07302000ZE0060 | ZE | 60 | 0,02 |
| | | | 07302000ZE0061 | ZE | 61 | 2,41 |
| | | | 07302000ZE0091 | ZE | 91 | 0,08 |
| | | | 07302000ZE0092 | ZE | 92 | 0,01 |
| | | | 07302000ZE0218 | ZE | 218 | 0,24 |
| | | | 07302000ZE0221 | ZE | 221 | 3,09 |
| | | | 07302000ZE0223 | ZE | 223 | 1,35 |
| | | | 07302000ZE0224 | ZE | 224 | 0,02 |
| 782 | 9,92 | 0,34 | | | | 3,24 |
| | | | 07302000ZE0225 | ZE | 225 | 0,01 |
| | | | 07302000ZE0227 | ZE | 227 | 0,03 |
| | | | 07302000ZE0229 | ZE | 229 | 0,32 |
| | | | 07302000ZE0230 | ZE | 230 | 0,02 |
| | | | 07302000AK0023 | AK | 23 | 0,06 |
| | | | 07302000AK0024 | AK | 24 | 0,29 |
| | | | 07302000AK0026 | AK | 26 | 1,82 |
| | | | 07302000AK0124 | AK | 124 | 0,03 |
| | | | 07302000AK0147 | AK | 147 | 0,19 |
| | | | 07302000AK0148 | AK | 148 | 0,23 |
| | | | 07302000AK0161 | AK | 161 | 0,02 |
| 783 | 3,5 | 0,02 | 07302000AK0175 | AK | 175 | 0,94 |
| | | | 07302000AK0181 | AK | 181 | 4,46 |
| | | | 07302000AK0232 | AK | 232 | 1,6 |
| | | | 07302000AK0236 | AK | 236 | 0,02 |
| | | | 07302000ZE0218 | ZE | 218 | 3,49 |
| | | | 07309000BH0029 | BH | 29 | 0,07 |
| | | | 07309000BI0083 | BI | 83 | 0,3 |
| | | | 07309000BI0105 | BI | 105 | 0,05 |
| | | | 07309000BI0107 | BI | 107 | 0,28 |
| | | | 07309000BI0111 | BI | 111 | 0,03 |
| SATILLIEU | 619 | 0,48 | 07309000BI0123 | BI | 123 | 0,09 |
| | | | 07309000BI0124 | BI | 124 | 0,02 |
| | | | 07332000AL0001 | AL | 1 | 0,15 |
| | | | 07332000AL0002 | AL | 2 | 0,34 |
| | | | 07332000AL0056 | AL | 56 | 0,01 |
| | | | 07332000AL0057 | AL | 57 | 0,04 |
| | | | 07332000AL0058 | AL | 58 | 0,56 |
| VALVIGNERES | 624 | 1,6 | 07332000AL0085 | AL | 85 | 0,02 |
| | | | 07332000AL0086 | AL | 86 | 0,02 |
| | | | 07332000AL0087 | AL | 87 | 0,38 |

| | | | | | | |
|------------------------|------|------|----------------|----|------|------|
| VESSEAU | 187 | 3,62 | 073390000D0252 | D | 252 | 0,13 |
| | | | 073390000D0266 | D | 266 | 0,04 |
| | | | 073390000D0267 | D | 267 | 0,01 |
| | | | 073390000D0358 | D | 358 | 0,02 |
| | | | 073390000D0359 | D | 359 | 0,03 |
| | | | 073390000D0362 | D | 362 | 0,09 |
| | | | 073390000D0363 | D | 363 | 0,12 |
| | | | 073390000D0365 | D | 365 | 0,05 |
| | | | 073390000D0372 | D | 372 | 1,46 |
| | | | 073390000D0373 | D | 373 | 0,31 |
| | | | 073390000D0374 | D | 374 | 0,09 |
| | | | 073390000D0376 | D | 376 | 0,16 |
| | | | 073390000D0377 | D | 377 | 0,73 |
| | | | 073390000D0380 | D | 380 | 0,13 |
| | | | 073390000D1690 | D | 1690 | 0,16 |
| | | | 073390000D0297 | D | 297 | 0,02 |
| | | | 073390000D0298 | D | 298 | 0,63 |
| 188 | 3,61 | | 073390000D0299 | D | 299 | 0,36 |
| | | | 073390000D0300 | D | 300 | 1,79 |
| | | | 073390000D0337 | D | 337 | 0,02 |
| | | | 073390000D0347 | D | 347 | 0,02 |
| | | | 073390000D0348 | D | 348 | 0,04 |
| | | | 073390000D0349 | D | 349 | 0,3 |
| | | | 073390000D0350 | D | 350 | 0,1 |
| | | | 073390000D0351 | D | 351 | 0,08 |
| | | | 073390000D0352 | D | 352 | 0,02 |
| | | | 073390000D0353 | D | 353 | 0,03 |
| | | | 073390000D0354 | D | 354 | 0,04 |
| | | | 073390000D0355 | D | 355 | 0,09 |
| | | | 073390000D1081 | D | 1081 | 0,04 |
| | | | 073390000D1082 | D | 1082 | 0,15 |
| | | | 073390000D1170 | D | 1170 | 0,03 |
| | | | 073390000D1172 | D | 1172 | 0,09 |
| | | | 073390000D1176 | D | 1176 | 0,05 |
| | | | 073390000D1177 | D | 1177 | 0,05 |
| | | | 073390000D1933 | D | 1933 | 0,08 |
| 509 | 3,13 | | 073390000C0984 | C | 984 | 0,16 |
| | | | 073390000C1166 | C | 1166 | 0,04 |
| | | | 073390000C1167 | C | 1167 | 0,06 |
| | | | 073390000C1170 | C | 1170 | 0,05 |
| | | | 073390000C1204 | C | 1204 | 0,78 |
| | | | 073390000C1205 | C | 1205 | 2,01 |
| VEYRAS | 638 | 0,93 | 07340000AH0019 | AH | 19 | 0,31 |
| | | | 07340000AH0020 | AH | 20 | 0,62 |
| | | | 07340000AH0037 | AH | 37 | 1,63 |
| | | | 07340000AH0063 | AH | 63 | 0,48 |
| | | | 07340000AH0064 | AH | 64 | 1,05 |
| | | | 07340000AH0065 | AH | 65 | 0,16 |
| | | | 07340000AH0067 | AH | 67 | 0,55 |
| VILLENEUVE- DE-BERG | 639 | 4,1 | 07341000AE0341 | AE | 341 | 0,02 |
| | | | 07341000AE0343 | AE | 343 | 2,19 |
| | | | 07341000AE0344 | AE | 344 | 0,02 |
| | | | 07341000AE0345 | AE | 345 | 0,01 |
| | | | | | | 0,34 |

Fin de la Liste des parcelles cadastrales concernées par les zones proposées

G. Les Modalités d'acceptation

Au-delà des critères propres aux modalités de sélection des surfaces proposées comme compatibles avec des projets photovoltaïques au sol, et outre les procédures et exigences réglementaires qui s'appliqueront aux projets, il est également primordial que les conséquences des projets de centrales sur les espaces agricoles, naturels, et forestiers les environnant soient prises en compte et évitées.

1. Que ce soit pour les zones compatibles d'office ou pour celles proposées par la Chambre d'agriculture, l'implantation de centrales photovoltaïque sur les sites retenus ne devront pas générer de consommation indirecte de foncier agricole, naturel et forestier.

Dans ce sens, la délocalisation par compensation d'un usage évincé d'un site ne pourra se faire au détriment du foncier agricole : la recréation de carrière, extension de zones artisanales ou autres, en substitution directe de la zone dédiée à une centrale photovoltaïque ne sera pas acceptable.

2. La Chambre d'agriculture préconise la recherche systématique de compatibilité entre l'activité qui pourrait résider éventuellement sur les sites et la structure technique des centrales photovoltaïques envisagées : hauteur des panneaux permettant la présence humaine ou d'engins, adaptation à certaines activités, à la présence ponctuelle d'eau, panneaux flottants, etc...

3. La compensation environnementale qui pourrait résulter de la séquence « Eviter Réduire Compenser » appliquée à l'implantation des centrales photovoltaïques au sol ne doit pas, elle non plus, se faire au détriment des espaces agricoles et de leur potentiel de production.

4. Les conséquences indirectes de leur création ne peuvent impacter les surfaces agricoles, naturelles ou forestières (zones de déboisement obligatoire en périphérie du site, création des voies d'accès ou des réseaux de raccordement, etc.).

5. Toute impact négatif d'un projet sur l'agriculture devra faire l'objet de la procédure de compensation agricole collective

H. Entrée en vigueur du Document Cadre

Le document cadre est établi par arrêté préfectoral pris après consultation de la Commission Départementale de Préservation des Espaces Naturels, Agricoles et Forestiers (CDPENAF) et des collectivités territoriales concernées.

Conformément au décret du 8 avril 2024 relatif au développement de l'agrivoltaïsme et aux conditions d'implantation des installations photovoltaïques sur des terrains agricoles, naturels ou forestiers, il s'applique aux demandes d'installation photovoltaïque régie par l'article L. 111-29 du Code de l'urbanisme déposées à compter d'un mois après la publication de l'arrêté préfectoral.

I. Conditions d'évolution

Conformément à l'article R.111-62 du Code de l'urbanisme, le document-cadre est révisé tous les 5 ans dans les mêmes conditions que lors de son établissement.

Document cadre page de fin avec logo et contact CA07