**PROCES-VERBAL SEANCE DU 11 JUIN 2012**

## L’AN DEUX MIL DOUZE

Le **ONZE DU MOIS DE JUIN à 20 H 00**

Le Conseil Municipal de la commune de BROCAS, dûment convoqué, s’est réuni en session ordinaire à la Mairie, sous la présidence de **Monsieur Jean-Luc BLANC-SIMON,** **Maire.**

**Date de la convocation** : 5 JUIN 2012

**ETAIENT PRESENTS** : M. Jean-Luc BLANC-SIMON – MME Angélina SOURIGUES –

M. Serge DUPOUY – MME Valérie GARDEILS – MME Nelly GILLET – M. Jean FORNIER de LACHAUX – M. Jean-Pierre LASSALLE – MME Fabienne SCHAERER – M. Gilles LAPORTE – M. Jacques LAFITTE – M. Jean-Jacques LESBATS – MME Jessy PEAN –

**ABSENTS EXCUSES** : M. Alain MARCHAL – M. Jean-Christophe ELINEAU –

**ABSENT NON EXCUSE** : M. Laurent MARTINEZ –

**ORDRE DU JOUR :**

* **N° 21/12** : Délégation au Souvenir Français pour l’entretien à perpétuité des Tombes des Soldats et du Carré Militaire.
* **N° 22/12**: Forêt communale : soumission partielle à l’O.N.F. (parcelles sinistrées).
* **N° 23/12** : Création du Syndicat Mixte « de la Haute Landes ».
* Questions diverses.

Avant d’ouvrir la séance, Monsieur le Maire demande à l’assemblée l’autorisation d’ajouter trois points à l’ordre du jour :

* Le recrutement temporaire d’un agent pour accroissement d’activité ;
* La demande d’installation d’une palombière ;
* La fixation d’un tarif de location pour les nouvelles tables et bancs.

Le Conseil Municipal donne son accord à l’unanimité pour délibérer, ce jour, sur ces trois questions.

**N° 21/12 : DELEGATION AU « SOUVENIR FRANÇAIS » POUR L’ENTRETIEN A PERPETUITE DES TOMBES DES SOLDATS ET DU CARRE MILITAIRE.**

Sur proposition de Monsieur le Général Jean-Pierre SABATHIER-DAGES, Délégué Départemental de l’Association Nationale « Le Souvenir Français », le Conseil Municipal, à l’unanimité, décide :

* De déléguer, à perpétuité, à l’Association Nationale « Le Souvenir Français », l’entretien et la conservation des Tombes des Soldats et du Carré Militaire (soit 14 tombes), sis dans le cimetière communal de la commune de Brocas.

**N° 22/12 : FORET COMMUNALE : SOUMISSION PARTIELLE A L’O.N.F.**

**(parcelles sinistrées).**

Souvent évoquée lors de précédents débats, la question de la soumission partielle à l’O.N.F. des parcelles communales sinistrées est à nouveau posée à l’assemblée.

Monsieur le Maire propose un vote pour ou contre, à bulletin secret, sur ce point délicat.

Le dépouillement des votes donne les résultats suivants :

Nombre de votants : 12

Nombre de bulletins : 12

Pour la soumission : 10

Contre la soumission : 2

Le Conseil Municipal,

* soucieux de reconstituer, au plus vite, dans l’intérêt des générations futures, son patrimoine forestier très endommagé par la tempête du 24 janvier 2009 ( plus de 40% des surfaces de pins maritimes, propriété de la commune de Brocas doivent être reboisés),
* après avoir débattu des différentes possibilités de reconstitution de son patrimoine forestier par ses propres moyens,
* constatant, qu’à ce jour, les aides au nettoyage et au reboisement des parcelles sinistrées octroyés par l’Etat, dans le cadre du Plan Chablis élaboré au printemps 2009, restent inaccessibles aux communes distraites du régime forestier,
* conscient de prendre une décision majeure quant à la gestion de son patrimoine forestier qui va à l’encontre de la volonté du Conseil municipal de Brocas, en place en 1949, de distraire la propriété forestière communale du Régime Forestier,

après délibération et à la majorité des membres présents, décide :

* De solliciter l’adhésion au Régime Forestier de parcelles actuellement classées au Plan d’Occupation des Sols en zone Nf (classement qui atteste de leur vocation forestière) et pour une surface totale de 872 ha 55 a 83 ca. Après étude avec les services de l’O.N.F. la liste des parcelles soumises a été dressée et sera annexée à la présente délibération ;
* De demander à l’O.N.F. l’instruction de ce dossier auprès de Monsieur le Préfet des Landes.
* D’autoriser Monsieur le Maire à signer toutes les pièces nécessaires relatives à cette affaire.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Proposition ONF | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | au 12 Juin 2012 | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Section** | **Parcelle** | **Subdivision** | **Lieu-dit** | **Nature** | **Surface** | **année** | **Parfor** | **Plan** | **exclusion** |
| A | 13 |  | Gouhuron | pins | 1,0220 | CR | 1,1 | 4 |  |
| A | 14 |  | Gouhuron | pins | 0,3160 | CR | 1,1 | 4 |  |
| A | 17 | a | Gouhuron | pins | 1,4457 | CR | 1,3 | 4 |  |
| A | 17 | b | Gouhuron | pins | 0,0493 | 2007 | 7 | 4 |  |
| A | 18 | a | Gouhuron | pins | 0,1045 | CR | 1,3 | 4 |  |
| A | 18 | b | Gouhuron | pins | 0,4775 | 2007 | 7 | 4 |  |
| A | 18 | c | Gouhuron | emprise | 0,0503 |  | 5057 | 4 |  |
| A | 18 | d | Gouhuron | pins | 0,0427 | 1958 | 8 | 4 |  |
| A | 19 | a | Gouhuron | pins | 0,9285 | CR | 1,1 | 4 |  |
| A | 19 | b | Gouhuron | pins | 0,2264 | CR | 1,3 | 4 |  |
| A | 19 | c | Gouhuron | pins | 1,5399 | 2007 | 7 | 4 |  |
| A | 19 | d | Gouhuron | emprise | 0,0648 |  | 5057 | 4 |  |
| A | 19 | e | Gouhuron | pins | 0,0291 | 1958 | 8 | 4 |  |
| A | 19 | f | Gouhuron | pins | 0,0113 | 2005 | 9 | 4 |  |
| A | 21 | a | Gouhuron | pins | 2,4521 | 1983 | 1,2 | 4 |  |
| A | 21 | b | Gouhuron | pins | 0,0323 | 2007 | 7 | 4 |  |
| A | 21 | c | Gouhuron | pins | 1,1913 | 2007 | 7 | 4 |  |
| A | 21 | d | Gouhuron | emprise | 0,0881 |  | 5057 | 4 |  |
| A | 21 | e | Gouhuron | pins | 0,0612 | 2005 | 9 | 4 |  |
| A | 22 | a | Gouhuron | pins | 0,2579 | CR | 1,1 | 4 |  |
| A | 22 | b | Gouhuron | pins | 0,3206 | 1983 | 1,2 | 4 |  |
| A | 22 | c | Gouhuron | pins | 0,2900 | 2007 | 7 | 4 |  |
| A | 22 | d | Gouhuron | emprise | 0,1092 |  | 5057 | 4 |  |
| A | 22 | e | Gouhuron | BT | 1,5723 |  | 6 | 4 |  |
| A | 23 | a | Gouhuron | emprise | 0,0491 |  | 5057 | 4 |  |
| A | 23 | b | Gouhuron | pins | 1,0439 | 2005 | 9 | 4 |  |
| A | 25 | a | Gouhuron | BT | 0,1069 | 1983 | 4 | 4 |  |
| A | 25 | b | Gouhuron | emprise | 0,0807 |  | 5057 | 4 |  |
| A | 25 | c | Gouhuron | BT | 1,0574 |  | 10 | 4 |  |
| A | 26 |  | Gouhuron | pins | 1,5500 | 1983 | 4 | 4 |  |
| A | 27 |  | Gouhuron | pins | 1,2450 | 1983 | 4 | 4 |  |
| A | 28 |  | Gouhuron | pins | 1,6600 | CR | 5 | 4 |  |
| A | 29 |  | Gouhuron | pins | 1,5360 | CR | 5 | 4 |  |
| A | 30 |  | Gouhuron | B | 3,0500 | CR | 5 | 4 |  |
| A | 34 |  | Gouhuron | BT | 0,3340 |  | 2 | 4 |  |
| A | 35 | a | Gouhuron | pins | 5,3011 | 1971 | 3 | 4 |  |
| A | 35 | b | Gouhuron | pins | 0,4489 | CR | 1,1 | 4 |  |
| A | 36 |  | Gouhuron | BT | 0,1990 |  | 2 | 4 |  |
| A | 37 |  | Gouhuron | BT | 0,1820 |  | 2 | 4 |  |
| A | 38 |  | Gouhuron | BT | 0,7320 |  | 2 | 4 |  |
| A | 39 |  | Gouhuron | L | 0,4860 |  | 5058 | 4 |  |
| A | 312 | a | Malabat | BT | 0,3914 |  | 18 | 4 |  |
| A | 312 | b | Malabat | BT | 0,2386 |  | 17 | 4 |  |
| A | 313 |  | Malabat | Pature | 1,4050 |  | 5056 | 4 |  |
| A | 314 |  | Malabat | BT | 0,4550 |  | 18 | 4 |  |
| A | 315 | a | Malabat | pins | 0,6621 | 2006 | 19 | 4 |  |
| A | 315 | b | Malabat | BT | 0,5424 |  | 17 | 4 |  |
| A | 315 | c | Malabat | BT | 0,1305 |  | 18 | 4 |  |
| A | 316 |  | Malabat | BT | 0,1760 |  | 17 | 4 |  |
| A | 317 | a | Malabat | BT | 0,2352 |  | 18 | 4 |  |
| A | 317 | b | Malabat | pins | 1,2418 | 2006 | 19 | 4 |  |
| A | 317 | c | Malabat | BT | 0,2330 |  | 17 | 4 |  |
| A | 318 |  | Malabat | BT | 0,2900 |  | 18 | 4 |  |
| A | 319 |  | Malabat | pins | 0,2940 | 2006 | 19 | 4 |  |
| A | 320 |  | Malabat | BT | 0,2240 |  | 21 | 4 |  |
| A | 321 |  | Malabat | BT | 0,1970 |  | 21 | 4 |  |
| A | 322 | a | Malabat | pins | 0,1927 | 1960 | 20 | 4 |  |
| A | 322 | b | Malabat | BT | 0,2623 |  | 21 | 4 |  |
| A | 323 | a | Malabat | pins | 0,5431 | 1960 | 20 | 4 |  |
| A | 323 | b | Malabat | BT | 0,1369 |  | 21 | 4 |  |
| A | 324 | a | Malabat | pins | 0,2731 | 1960 | 20 | 4 |  |
| A | 324 | b | Malabat | BT | 0,2969 |  | 21 | 4 |  |
| A | 325 | a | Malabat | pins | 1,9860 | 1960 | 20 | 4 |  |
| A | 325 | b | Malabat | BT | 0,1890 |  | 21 | 4 |  |
| A | 326 |  | Malabat | pins | 0,1650 | 1960 | 20 | 4 |  |
| A | 327 | a | Malabat | pins | 0,0207 | 1960 | 20 | 4 |  |
| A | 327 | b | Malabat | BT | 0,1063 |  | 21 | 4 |  |
| A | 328 | a | Malabat | Pature | 0,4187 |  | 5056 | 4 |  |
| A | 328 | b | Malabat | pins | 0,4442 | 1960 | 20 | 4 |  |
| A | 328 | c | Malabat | BT | 0,1271 |  | 21 | 4 |  |
| A | 329 | a | Malabat | BT | 0,3670 |  | 21 | 4 |  |
| A | 329 | b | Malabat | BT | 0,0630 |  | 17 | 4 |  |
| A | 330 | a | Malabat | BT | 0,4494 |  | 21 | 4 |  |
| A | 330 | b | Malabat | BT | 0,2506 |  | 17 | 4 |  |
| A | 331 |  | Malabat | Pature | 0,0980 |  | 5056 | 4 |  |
| A | 332 |  | Malabat | Pature | 3,2400 |  | 5056 | 4 |  |
| A | 333 |  | Malabat | Pature | 1,0380 |  | 5056 | 4 |  |
| A | 334 |  | Malabat | Pature | 0,2340 |  | 5056 | 4 |  |
| A | 335 |  | Malabat | aire | 0,1380 |  | 5063 | 4 |  |
| A | 336 |  | Malabat | aire | 0,1820 |  | 5063 | 4 |  |
| A | 337 |  | Malabat | BT | 0,2250 |  | 18 | 4 |  |
| A | 338 |  | Malabat | BT | 0,2780 |  | 18 | 4 |  |
| A | 339 |  | Malabat | BT | 0,6800 |  | 18 | 4 |  |
| A | 340 |  | Malabat | BT | 0,2570 |  | 18 | 4 |  |
| A | 341 |  | Malabat | aire | 0,4800 |  | 5063 | 4 |  |
| A | 342 |  | Malabat | Pature | 3,6700 |  | 5056 | 4 |  |
| A | 343 |  | Malabat | BT | 0,6550 |  | 16 | 4 |  |
| A | 344 |  | Malabat | Pature | 1,2320 |  | 5056 | 4 |  |
| A | 345 | a | Malabat | aire | 0,0328 |  | 5063 | 4 |  |
| A | 345 | b | Malabat | pins | 3,7375 | 1958 | 11,3 | 4 |  |
| A | 345 | c | Malabat | pins | 0,5881 | 1986 | 11,4 | 4 |  |
| A | 345 | d | Malabat | pins | 1,8738 | 1976 | 11,2 | 4 |  |
| A | 345 | e | Malabat | pins | 0,2830 | 1958 | 11,5 | 4 |  |
| A | 345 | f | Malabat | BT | 0,1294 |  | 16 | 4 |  |
| A | 345 | g | Malabat | pins | 0,1154 | 1963 | 11,1 | 4 |  |
| A | 346 | a | Malabat | emprise | 0,0436 |  | 5057 | 4 |  |
| A | 346 | b | Malabat | pins | 2,5161 | 2005 | 9 | 4 |  |
| A | 346 | c | Malabat | pins | 1,0411 | 1950 | 12,2 | 4 |  |
| A | 346 | d | Malabat | pins | 0,9147 | 1958 | 12,1 | 4 |  |
| A | 346 | e | Malabat | pins | 3,6119 | 1986 | 11,4 | 4 |  |
| A | 346 | f | Malabat | pins | 0,0376 | 1958 | 11,3 | 4 |  |
| A | 347 | a | Malabat | pins | 0,0574 | 2005 | 9 | 4 |  |
| A | 347 | b | Malabat | pins | 2,1313 | 1958 | 8 | 4 |  |
| A | 347 | c | Malabat | pins | 3,8763 | 1958 | 12,1 | 4 |  |
| A | 348 | a | Malabat | aire | 0,1602 |  | 5063 | 4 |  |
| A | 348 | b | Malabat | pins | 0,4838 | 1958 | 13 | 4 |  |
| A | 349 | a | Malabat | aire | 0,8180 |  | 5063 | 4 |  |
| A | 350 |  | Malabat | aire | 0,1670 |  | 5063 | 4 |  |
| A | 351 |  | Malabat | aire | 0,0120 |  | 5063 | 4 |  |
| A | 352 | a | Malabat | aire | 0,2280 |  | 5063 | 4 |  |
| A | 353 |  | Malabat | aire | 0,1630 |  | 5063 | 4 |  |
| A | 354 |  | Malabat | aire | 0,1100 |  | 5063 | 4 |  |
| A | 355 |  | Malabat | aire | 0,2100 |  | 5063 | 4 |  |
| A | 356 | a | Malabat | pins | 0,6077 | 1958 | 13 | 4 |  |
| A | 356 | b | Malabat | aire | 0,0703 |  | 5063 | 4 |  |
| A | 357 |  | Malabat | pins | 2,8100 | CR | 14 | 4 |  |
| A | 358 | a | Malabat | pins | 0,0050 | 1958 | 13 | 4 |  |
| A | 358 | b | Malabat | BT | 0,1250 |  | 21 | 4 |  |
| A | 359 |  | Malabat | pins | 0,9130 | 1958 | 13 | 4 |  |
| A | 360 |  | Malabat | pins | 0,0100 | 1958 | 12,1 | 4 |  |
| A | 361 | a | Malabat | pins | 4,2111 | 1958 | 8 | 4 |  |
| A | 361 | b | Malabat | pins | 1,2189 | 1958 | 12,1 | 4 |  |
| A | 621 |  | Gouhuron | pins | 1,9160 | CR | 1,1 | 4 |  |
| A | 623 | b | Gouhuron | pins | 0,0108 | 2007 | 7 | 4 |  |
| A | 623 |  | Gouhuron | pins | 18,8511 | CR | 1,1 | 4 |  |
| B | 60 | a | Luc | BT | 0,6762 |  | 21 | 4 |  |
| B | 60 | b | Luc | pins | 2,2538 | 1980 | 22 | 4 |  |
| B | 121 |  | Guiraout | BT | 0,3600 |  | 17 | 4 |  |
| B | 122 |  | Guiraout | BT | 0,3200 |  | 17 | 4 |  |
| B | 625 |  | Gouhuron | L | 2,1418 |  | 5058 | 4 |  |
| D | 47 | a | Angueys | emprise | 0,1260 |  | 5057 | 3A |  |
| D | 47 | b | Angueys | pins | 0,3460 | 1989 | 3 | 3A |  |
| D | 67 | a | Bacouyes | emprise | 0,1122 |  | 5057 | 3A |  |
| D | 67 | b | Bacouyes | pins | 1,2878 | 1981 | 2,1 | 3A |  |
| D | 144 |  | Bacouyes | aire | 0,0070 |  | 5063 | 1 |  |
| D | 173 | a | Rioulèbe | pins | 8,1190 | 1985 | 3 | 3B |  |
| D | 173 | f | Rioulèbe | pins | 5,0710 | 1976 | 4,1 | 3 B |  |
| D | 173 | h | Rioulèbe | pins | 0,4605 | CR | 4,2 | 3B |  |
| D | 197 |  | Bario | pins | 0,0060 | CR | 15 | 3A |  |
| D | 198 |  | Bario | pins | 0,0070 | CR | 15 | 3A |  |
| D | 203 | a | Bario | pins | 0,0300 | 1981 | 2,1 | 3A |  |
| D | 203 | b | Bario | emprise | 0,0900 |  | 5057 | 3A |  |
| D | 203 | c | Bario | pins | 2,4900 | 1981 | 2,1 | 3A |  |
| D | 203 | d | Bario | pins | 0,1750 | 1995 | 8,1 | 3A |  |
| D | 204 |  | Bario | pins | 0,6350 | 1995 | 8,1 | 3A |  |
| D | 205 |  | Bario | pins | 0,2800 | 1995 | 8,1 | 3A |  |
| D | 206 | f | Bario | pins | 0,0060 | 1995 | 8,1 | 3A |  |
| D | 207 |  | Bario | pins | 0,0055 | CR | 6,2 | 3A |  |
| D | 208 | a | Bario | pins | 0,5606 | 1984 | 5,3 | 3A |  |
| D | 208 | b | Bario | pins | 0,7623 | CR | 6,3 | 3A |  |
| D | 208 | c | Bario | pins | 2,9503 | CR | 6,1 | 3A |  |
| D | 208 | d | Bario | pins | 4,2654 | CR | 6,2 | 3A |  |
| D | 208 | e | Bario | pins | 2,4723 | 2002 | 7 | 3A |  |
| D | 208 | f | Bario | pins | 0,5391 | 1995 | 8,1 | 3A |  |
| D | 209 | a | Bario | pins | 0,1436 | 1995 | 4 | 3A |  |
| D | 209 | b | Bario | pins | 0,8190 | CR | 6,1 | 3A |  |
| D | 209 | c | Bario | pins | 0,4060 | 1989 | 3 | 3A |  |
| D | 209 | d | Bario | pins | 0,2749 | CR | 6,2 | 3A |  |
| D | 209 | e | Bario | pins | 0,2250 | 1981 | 2,1 | 3A |  |
| D | 209 | f | Bario | pins | 0,9270 | 2002 | 7 | 3A |  |
| D | 209 | g | Bario | pins | 0,0545 | 1984 | 5,3 | 3A |  |
| D | 210 | a | Bario | pins | 0,1400 | 1981 | 2,1 | 3A |  |
| D | 210 | b | Bario | pins | 0,2200 | 1995 | 8,1 | 3A |  |
| D | 210 | c | Bario | pins | 0,1600 | 2002 | 7 | 3A |  |
| D | 211 | a | Bario | pins | 0,0050 | 1989 | 3 | 3A |  |
| D | 211 | b | Bario | emprise | 0,1620 |  | 5057 | 3A |  |
| D | 211 | c | Bario | pins | 2,7030 | 1981 | 2,1 | 3A |  |
| D | 211 | d | Bario | pins | 0,0150 | 2002 | 7 | 3A |  |
| D | 211 | e | Bario | pins | 0,0950 | 1995 | 2,2 | 3A |  |
| D | 212 | a | Bario | pins | 0,8256 | 1989 | 3 | 3A |  |
| D | 212 | b | Bario | pins | 0,0844 | 1981 | 2,1 | 3A |  |
| D | 213 | a | Bario | pins | 0,0375 | 1995 | 4 | 3A |  |
| D | 213 | b | Bario | emprise | 0,0427 |  | 5057 | 3A |  |
| D | 213 | c | Bario | pins | 1,8960 | 1995 | 4 | 3A |  |
| D | 213 | d | Bario | pins | 1,1138 | 1989 | 3 | 3A |  |
| D | 214 | a | Bario | pins | 0,0200 | 1995 | 4 | 3A |  |
| D | 214 | b | Bario | emprise | 1,0920 |  | 5057 | 3A |  |
| D | 214 | c | Bario | pins | 4,8450 | 1995 | 4 | 3A |  |
| D | 214 | d | Bario | pins | 1,5500 | 1992 | 5,1 | 3A |  |
| D | 214 | e | Bario | pins | 1,8750 | 1984 | 5,3 | 3A |  |
| D | 214 | f | Bario | pins | 0,0700 | 1982 | 5,2 | 3A |  |
| D | 214 | g | Bario | pins | 0,4300 | 1968 | 10,2 | 3A |  |
| D | 214 | h | Bario | pins | 3,1780 | 1971 | 10,3 | 3A |  |
| D | 214 | i | Bario | pins | 1,4000 | 1959 | 10,4 | 3A |  |
| D | 214 | j | Bario | pins | 0,9000 | 1968 | 10,2 | 3A |  |
| D | 214 | k | Bario | pins | 0,2300 | 1968 | 10,2 | 3A |  |
| D | 214 | l | Bario | pins | 0,3000 | 1968 | 10,2 | 3A |  |
| D | 241 | a | Angueys | emprise | 1,1090 |  | 5057 | 3A |  |
| D | 241 | b | Angueys | pins | 1,5590 | 1995 | 4 | 3A |  |
| D | 244 | a | Angueys | emprise | 0,5860 |  | 5057 | 3A |  |
| D | 244 | b | Angueys | pins | 0,9364 | 1995 | 4 | 3A |  |
| D | 244 | c | Angueys | emprise | 0,7000 |  | 5057 | 3A |  |
| D | 244 | d | Angueys | pins | 3,1984 | 1989 | 3 | 3A |  |
| D | 244 | e | Angueys | emprise | 0,2778 |  | 5057 | 3A |  |
| D | 244 | f | Angueys | emprise | 0,0354 |  | 5057 | 3A |  |
| D | 246 |  | Angueys | emprise | 0,1630 |  | 5057 | 3A |  |
| D | 248 | a | Angueys | pins | 13,0953 | CR | 1 | 3A |  |
| D | 248 | b | Angueys | emprise | 1,6403 |  | 5057 | 3A |  |
| D | 248 | c | Angueys | pins | 2,6872 | 1989 | 3 | 3A |  |
| D | 248 | d | Angueys | pins | 0,5078 | 1981 | 2,1 | 3A |  |
| D | 248 | e | Angueys | emprise | 0,0484 |  | 5057 | 3A |  |
| D | 251 | a | Rioulèbe | pins | 0,0400 | 1985 | 3 | 3B |  |
| D | 258 | a | Rioulèbe | pins | 2,5200 | 1985 | 3 | 3B |  |
| D | 258 | b | Rioulèbe | pins | 4,0200 | 1960 | 2 | 3 B |  |
| D | 284 | a | Bario | pins | 0,1144 | 1995 | 4 | 3A |  |
| D | 284 | b | Bario | pins | 2,1294 | 1984 | 5,3 | 3A |  |
| D | 284 | c | Bario | pins | 4,4173 | 1968 | 10,2 | 3A |  |
| D | 284 | d | Bario | pins | 0,1160 | 1968 | 10,2 | 3A |  |
| D | 284 | e | Bario | pins | 1,3291 | 1971 | 10,3 | 3A |  |
| D | 284 | f | Bario | pins | 0,9612 | 1971 | 10,5 | 3A |  |
| D | 284 | g | Bario | pins | 0,4300 | 1950 | 10,6 | 3A |  |
| D | 284 | h | Bario | pins | 0,7846 |  | 5057 | 3A |  |
| D | 284 | i | Bario | pins | 23,5387 | 2006 | 12 | 3A |  |
| D | 284 | j | Bario | pins | 15,9318 | 1999 | 20 | 3A |  |
| D | 284 | k | Bario | pins | 0,1912 | CR | 6,2 | 3A |  |
| D | 284 | l | Bario | pins | 4,4346 | 1993 | 18 | 3A |  |
| D | 284 | m | Bario | pins | 22,6740 | CR | 13 | 3A |  |
| D | 284 | n | Bario | pins | 5,5000 | 1997 | 11 | 3A |  |
| D | 284 | n bis | Bario | pins | 9,3230 | CR | 11 | 3A |  |
| D | 284 | o | Bario | pins | 1,4348 | 1971 | 10,1 | 3A |  |
| D | 284 | p | Bario | pins | 8,9349 | 2002 | 7,1 | 3A |  |
| D | 284 | q | Bario | pins | 2,4346 | CR | 17 | 3A |  |
| D | 284 | r | Bario | pins | 6,6166 | CR | 16 | 3A |  |
| D | 284 | s | Bario | pins | 15,2900 | CR | 15 | 3A |  |
| D | 284 | t | Bario | pins | 11,4790 | 1999 | 14 | 3A |  |
| D | 284 | u | Bario | pins | 0,9502 | CR | 9,3 | 3A |  |
| D | 284 | v | Bario | pins | 1,1525 | 1995 | 8,1 | 3A |  |
| D | 284 | w | Bario | pins | 1,4136 | 2001 | 8,2 | 3A |  |
| D | 284 | x | Bario | pins | 1,3479 | 1995 | 8,1 | 3A |  |
| D | 284 | y | Bario | pins | 1,0219 | CR | 9,2 | 3A |  |
| D | 284 | z | Bario | pins | 6,3257 | 1958 | 9,1 | 3A |  |
| D | 287 | a | Bario | pins | 1,0800 | CR | 15 | 3A |  |
| D | 287 | b | Bario | pins | 5,3500 | CR | 16 | 3A |  |
| D | 287 | c | Bario | pins | 7,7308 | CR | 17 | 3A |  |
| D | 287 | d | Bario | pins | 7,9700 | 1993 | 18 | 3A |  |
| D | 287 | e | Bario | pins | 2,6500 | CR | 19 | 3A |  |
| D | 287 | f | Bario | pins | 0,1400 | 1999 | 14 | 3A |  |
| D | 287 | g | Bario | pins | 1,1150 | 1999 | 20 | 3A |  |
| D | 303 |  | Bacouyes | emprise | 0,0115 |  | 5057 | 1 |  |
| D | 307 |  | Bacouyes | emprise | 0,9030 |  | 5057 | 1 |  |
| D | 310 | a | Bacouyes | pins | 1,8630 | 1950 | 47 | 1 |  |
| D | 310 | b | Bacouyes | pins | 0,7030 | 1970 | 48,1 | 1 |  |
| D | 310 | c | Bacouyes | pins | 0,6721 | 1976 | 48,2 | 1 |  |
| D | 310 | d | Bacouyes | emprise | 0,3030 |  | 5057 | 1 |  |
| D | 312 |  | Bacouyes | emprise | 0,2201 |  | 5057 | 1 |  |
| D | 315 | a | Bacouyes | pins | 0,5565 | 1966 | 46,2 | 1 |  |
| D | 315 | b | Bacouyes | pins | 7,4505 | 1976 | 46,1 | 1 |  |
| D | 315 | c | Bacouyes | pins | 1,9670 | 1966 | 46,2 | 1 |  |
| D | 315 | d | Bacouyes | pins | 8,7112 | 1950 | 47 | 1 |  |
| D | 315 | e | Bacouyes | pins | 0,4300 | 1970 | 48,1 | 1 |  |
| D | 315 | f | Bacouyes | emprise | 1,7540 |  | 5057 | 1 |  |
| D | 315 | g | Bacouyes | pins | 2,4233 | 1966 | 45 | 1 |  |
| D | 318 |  | Bacouyes | pins | 0,0061 | 1950 | 47 | 1 |  |
| D | 319 |  | Bacouyes | emprise | 0,1500 |  | 5057 | 1 |  |
| D | 320 |  | Bacouyes | emprise | 0,0538 |  | 5057 | 1 |  |
| D | 321 |  | Bacouyes | pins | 0,0247 | 1950 | 47 | 1 |  |
| D | 323 |  | Bacouyes | emprise | 0,0038 |  | 5057 | 1 |  |
| D | 325 |  | Bacouyes | emprise | 0,2156 |  | 5057 | 1 |  |
| D | 332 |  | Bacouyes | pins | 0,2975 | 1966 | 45 | 1 |  |
| D | 334 |  | Bacouyes | pins | 9,3769 | 1966 | 45 | 1 |  |
| D | 336 |  | Bacouyes | emprise | 0,8883 |  | 5057 | 1 |  |
| E | 4 | a | Sindères | pins | 3,65 | CR | 18 | 1 |  |
| E | 4 | b | Sindères | emprise | 0,1464 |  | 5057 | 1 |  |
| E | 4 | c | Sindères | pins | 4,3036 | CR | 18 | 1 |  |
| E | 8 |  | Sindères | aire | 0,0025 |  | 5063 | 1 |  |
| E | 44 |  | Esquerle | pins | 1,3920 | 2005 | 32,1 | 1 |  |
| E | 46 | a | Esquerle | pins | 0,1221 | 1944 | 27,1 | 1 |  |
| E | 46 | b | Esquerle | Li | 0,1000 |  | 5058 | 1 |  |
| E | 46 | c | Esquerle | pins | 18,6070 | 2004 | 29 | 1 |  |
| E | 46 | d | Esquerle | Li | 0,1100 |  | 5058 | 1 |  |
| E | 46 | e | Esquerle | Li | 0,3784 |  | 5058 | 1 |  |
| E | 46 | f | Esquerle | pins | 12,3788 | 2005 | 31,1 | 1 |  |
| E | 46 | g | Esquerle | emprise | 0,6826 |  | 5057 | 1 |  |
| E | 46 | h | Esquerle | pins | 24,0611 | 2003 | 30,1 | 1 |  |
| E | 46 | i | Esquerle | pins | 0,5800 | 2005 | 30,2 | 1 |  |
| E | 46 | j | Esquerle | pins | 1,4200 | 2006 | 31,2 | 1 |  |
| E | 46 | k | Esquerle | pins | 0,3400 | 2006 | 31,2 | 1 |  |
| E | 47 |  | Esquerle | pins | 1,1300 | 2004 | 29 | 1 |  |
| E | 48 |  | Esquerle | pins | 1,3100 | 2004 | 29 | 1 |  |
| E | 49 |  | Esquerle | Li | 0,7200 |  | 5058 | 1 |  |
| E | 50 | a | Esquerle | pins | 0,0425 | 1994 | 34 | 1 |  |
| E | 50 | b | Esquerle | emprise | 0,0630 |  | 5057 | 1 |  |
| E | 50 | c | Esquerle | pins | 0,8945 | 1994 | 34 | 1 |  |
| E | 103 |  | Perrouta | pins | 0,0220 | 1975 | 34,1 | 1 |  |
| E | 105 |  | Parc de Libon | pins | 4,8700 | 1975 | 34,1 | 1 |  |
| E | 106 |  | Parc de Libon | pins | 4,4300 | 1981 | 34,2 | 1 |  |
| E | 135 |  | La Lagune | pins | 8,6200 | 2005 | 34,3 | 1 |  |
| E | 138 |  | La Lagune | pins | 0,0840 | 1981 | 34,2 | 1 |  |
| E | 142 |  | La Lagune | pins | 0,7950 | 2005 | 34,3 | 1 |  |
| E | 151 |  | La Lagune | pins | 0,6920 | 2009 | 28,4 | 1 |  |
| E | 152 |  | La Lagune | pins | 2,6050 | 2009 | 28,4 | 1 |  |
| E | 153 |  | La Lagune | pins | 2,0440 | 2009 | 28,4 | 1 |  |
| E | 169 | b | Espagne | Li | 0,9460 |  | 5058 | 1 |  |
| E | 320 | a | Lagun Ouest | pins | 1,3571 | 2010 | 4 | 1 |  |
| E | 336 | a | Trépédés | pins | 0,2650 | 1993 | 10,3 | 1 |  |
| E | 337 |  | Trépédés | pins | 3,2100 | 2000 | 28,6 | 1 |  |
| E | 338 |  | Trépédés | pins | 9,3600 | 2009 | 28,4 | 1 |  |
| E | 339 |  | Trépédés | pins | 0,5930 | 2009 | 28,4 | 1 |  |
| E | 340 |  | Trépédés | pins | 0,0320 | 2009 | 28,4 | 1 |  |
| E | 341 | a | Trépédés | emprise | 0,0139 |  | 5057 | 1 |  |
| E | 341 | b | Trépédés | pins | 0,5631 | 2009 | 28,3 | 1 |  |
| E | 341 | c | Trépédés | pins | 1,7030 | 2009 | 28,4 | 1 |  |
| E | 342 | a | Trépédés | pins | 0,3613 | 2009 | 28,3 | 1 |  |
| E | 342 | b | Trépédés | pins | 0,7887 | 2009 | 28,4 | 1 |  |
| E | 356 | a | Trépédés | pins | 1,8438 | 2007 | 28,1 | 1 |  |
| E | 356 | b | Trépédés | emprise | 0,4236 |  | 5057 | 1 |  |
| E | 356 | c | Trépédés | pins | 0,9540 | **2007** | 28,2 | 1 |  |
| E | 356 | d | Trépédés | emprise | 0,0400 |  | 5057 | 1 |  |
| E | 356 | e | Trépédés | pins | 0,1896 | 2000 | 26,2 | 1 |  |
| E | 357 | a | Trépédés | pins | 0,0546 | 2007 | 28,2 | 1 |  |
| E | 357 | b | Trépédés | emprise | 0,1221 |  | 5057 | 1 |  |
| E | 357 | c | Trépédés | pins | 1,1133 | 2009 | 28,4 | 1 |  |
| E | 358 |  | Trépédés | **pins** | 3,2800 | 1981 | 28,5 | 1 |  |
| E | 359 |  | Trépédés | pins | 3,8600 | 1981 | 28,5 | 1 |  |
| E | 376 |  | Au Ras | pins | 0,0080 | CR | 4 | 1 |  |
| E | 377 |  | Au Ras | pins | 0,3900 | CR | 12 | 1 |  |
| E | 378 |  | Au Ras | pins | 0,9400 | CR | 12 | 1 |  |
| E | 379 |  | Au Ras | pins | 0,0080 | CR | 12 | 1 |  |
| E | 380 | a | Au Ras | pins | 0,0130 | CR | 14 | 1 |  |
| E | 380 | b | Au Ras | pins | 0,4670 | CR | 12 | 1 |  |
| E | 381 |  | Au Ras | pins | 1,0900 | CR | 12 | 1 |  |
| E | 382 |  | Au Ras | pins | 0,8640 | CR | 12 | 1 |  |
| E | 383 |  | Au Ras | pins | 1,2900 | CR | 14 | 1 |  |
| E | 386 | b | Au Ras | pins | 0,0800 | CR | 10,4 | 1 |  |
| E | 394 |  | Au Ras | pins | 1,9000 | 2004 | 17,2 | 1 |  |
| E | 395 |  | Au Ras | pins | 2,0200 | 2004 | 17,2 | 1 |  |
| E | 396 |  | Au Ras | pins | 3,0000 | 2004 | 17,2 | 1 |  |
| E | 397 | a | Au Ras | pins | 3,1200 | 1993 | 10,1 | 1 |  |
| E | 397 | b | Au Ras | emprise | 0,0100 |  | 5057 | 1 |  |
| E | 397 | c | Au Ras | pins | 0,0600 | 1993 | 10,1 | 1 |  |
| E | 398 | a | Au Ras | pins | 2,6393 | 1993 | 10,1 | 1 |  |
| E | 398 | b | Au Ras | emprise | 0,0679 |  | 5057 | 1 |  |
| E | 398 | c | Au Ras | pins | 6,1685 | 1993 | 10,1 | 1 |  |
| E | 398 | d | Au Ras | pins | 0,3698 | 2007 | 5 | 1 |  |
| E | 398 | e | Au Ras | pins | 0,5445 | 1942 | 8 | 1 |  |
| E | 399 | a | Au Ras | pins | 6,7565 | 1942 | 8 | 1 |  |
| E | 399 | b | Au Ras | emprise | 0,1163 |  | 5057 | 1 |  |
| E | 399 | c | Au Ras | pins | 3,7721 | 2007 | 5 | 1 |  |
| E | 399 | d | Au Ras | Li | 0,0551 |  | 5058 | 1 |  |
| E | 400 |  | Au Ras | Taillis | 0,0100 |  | 9 | 1 |  |
| E | 401 |  | Au Ras | pins | 0,0085 | CR | 7 | 1 |  |
| E | 419 | a | Au Ras | pins | 3,6600 | CR | 2,3 | 1 |  |
| E | 419 | b | Au Ras | pins | 0,1900 | CR | 2,2 | 1 |  |
| E | 419 | c | Au Ras | pins | 0,7300 | 1985 | 3 | 1 |  |
| E | 420 | a | Au Ras | pins | 1,0800 | CR | 2,3 | 1 |  |
| E | 420 | b | Au Ras | pins | 1,2800 | 1985 | 3 | 1 |  |
| E | 420 | c | Au Ras | pins | 0,2300 | CR | 2,2 | 1 |  |
| E | 420 | d | Au Ras | pins | 3,7500 | CR | 2,1 | 1 |  |
| E | 420 | e | Au Ras | pins | 7,6500 | CR | 2,2 | 1 |  |
| E | 420 | f | Au Ras | pins | 11,0980 | CR | 1 | 1 |  |
| E | 420 | g | Au Ras | emprise | 0,3620 |  | 5057 | 1 |  |
| E | 421 | a | Au Ras | pins | 0,7790 | CR | 2,1 | 1 |  |
| E | 421 | b | Au Ras | emprise | 0,0710 |  | 5057 | 1 |  |
| E | 466 |  | Au Ras | pins | 2,2976 | 2007 | 5 | 1 |  |
| E | 473 |  | Au Ras | pins | 0,0500 | 2007 | 5 | 1 |  |
| E | 476 | a | Au Ras | Taillis | 0,4044 |  | 9 | 1 |  |
| E | 476 | b | Au Ras | pins | 8,4378 | CR | 7 | 1 |  |
| E | 476 | c | Au Ras | pins | 9,6743 | 2007 | 5 | 1 |  |
| E | 476 | d | Au Ras | pins | 16,3693 | 2010 | 4 | 1 |  |
| E | 476 | e | Au Ras | pins | 0,3591 | 2007 | 5 | 1 |  |
| E | 476 | f | Au Ras | Li | 0,0895 |  | 5058 | 1 |  |
| E | 476 | g | Au Ras | pins | 2,2017 | 1997 | 11 | 1 |  |
| E | 476 | h | Au Ras | pins | 0,7806 | 1993 | 10,2 | 1 |  |
| E | 476 | i | Au Ras | pins | 3,8796 | 1993 | 10,1 | 1 |  |
| E | 476 | j | Au Ras | emprise | 0,2553 |  | 5057 | 1 |  |
| E | 478 | a | Au Ras | pins | 2,8000 | 1991 | 6,1 | 1 |  |
| E | 478 | b | Au Ras | pins | 0,5620 | 1985 | 6,2 | 1 |  |
| E | 478 | c | Au Ras | pins | 4,7339 | 1991 | 6,1 | 1 |  |
| E | 478 | d | Au Ras | emprise | 0,6000 |  | 5057 | 1 |  |
| E | 478 | e | Au Ras | pins | 0,0705 | 2010 | 4 | 1 |  |
| E | 515 | a | Sinlères | pins | 0,1200 | 2005 | 30,2 | 1 |  |
| E | 515 | b | Sinlères | pins | 0,3435 | 2003 | 30,1 | 1 |  |
| E | 517 | a | Sinlères | pins | 2,1291 | CR | 18 | 1 |  |
| E | 517 | aa | Sinlères | pins | 9,5876 | CR | 21,1 | 1 |  |
| E | 517 | b | Sinlères | emprise | 3,3477 |  | 5057 | 1 |  |
| E | 517 | c | Sinlères | pins | 4,4810 | CR | 19,1 | 1 |  |
| E | 517 | d | Sinlères | pins | 21,0897 | CR | 20 | 1 |  |
| E | 517 | e | Sinlères | pins | 4,4091 | CR | 19,2 | 1 |  |
| E | 517 | f | Sinlères | pins | 2,2557 | CR | 22,2 | 1 |  |
| E | 517 | g | Sinlères | pins | 7,0063 | CR | 22,1 | 1 |  |
| E | 517 | h | Sinlères | pins | 14,0549 | CR | 23 | 1 |  |
| E | 517 | i | Sinlères | pins | 9,2892 | 1944 | 27,1 | 1 |  |
| E | 517 | j | Sinlères | pins | 1,0460 | 1974 | 27,2 | 1 |  |
| E | 517 | k | Sinlères | pins | 1,0014 | 1980 | 27,3 | 1 |  |
| E | 517 | l | Sinlères | pins | 1,0925 | 1968 | 27,4 | 1 |  |
| E | 517 | m | Sinlères | pins | 13,4196 | CR | 24,1 | 1 |  |
| E | 517 | n | Sinlères | pins | 1,5797 | CR | 24,2 | 1 |  |
| E | 517 | o | Sinlères | pins | 3,3451 | CR | 25,2 | 1 |  |
| E | 517 | p | Sinlères | pins | 10,6188 | CR | 25,1 | 1 |  |
| E | 517 | q | Sinlères | pins | 13,8965 | 2001 | 26,1 | 1 |  |
| E | 517 | r | Sinlères | pins | 7,0338 | 2000 | 26,2 | 1 |  |
| E | 517 | s | Sinlères | pins | 0,9581 | 1985 | 13 | 1 |  |
| E | 517 | t | Sinlères | pins | 11,0700 | CR | 12 | 1 |  |
| E | 517 | u | Sinlères | pins | 8,4233 | CR | 14 | 1 |  |
| E | 517 | v | Sinlères | pins | 9,7161 | CR | 15 | 1 |  |
| E | 517 | w | Sinlères | pins | 2,8477 | CR | 16 | 1 |  |
| E | 517 | x | Sinlères | pins | 6,8534 | CR | 16 | 1 |  |
| E | 517 | y | Sinlères | pins | 16,1622 | CR | 17,1 | 1 |  |
| E | 517 | z | Sinlères | pins | 3,9195 | CR | 21,2 | 1 |  |
| E | 562 |  | Perrouta | pins | 0,0313 | 1975 | 34,1 | 1 |  |
| E | 607 |  | Perrouta | L | 0,5764 |  | 33 | 1 |  |
| E | 613 |  | Esquerle | pins | 10,5000 | 2007 | 32 | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 872,5583 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Surfaces non soumises :** | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A | 349 | b | Malabat | BT | 0,2220 |  | 15 | 4 | x |
| A | 352 | b | Malabat | BT | 0,8270 |  | 15 | 4 | x |
| B | 238 |  | pouchouta | pins | 1,5450 | 2002 | 1 | 2a | x |
| B | 240 | a | pouchouta | pins | 7,2284 | 2002 | 1 | 2a | x |
| B | 948 | a | Barbon | pins | 2,2500 | 2004 | 1 | 2B | x |
| B | 948 | b | Barbon | pins | 1,3800 | CR | 2,1 | 2B | x |
| B | 948 | c | Barbon | pins | 1,0500 | CR | 2,2 | 2B | x |
| B | 948 | d | Barbon | pins | 4,3960 | 2002 | 3 | 2B | x |
| B | 948 | f | Barbon | pins | 2,4443 | 1999 | 4 | 2B | x |
| B | 948 | e | Barbon | emprise | 1,0547 |  | 5057 | 2B | x |
| C | 309 |  | Cabannes | pins | 4,9080 | 1999 | 4 | 2B | x |
| D | 254 | a | Rioulèbe | pins | 8,3450 | 2007 | 1 | 3 B | x |
| D | 256 |  | Rioulèbe | pins | 0,7805 | 2007 | 1 | 3 B | x |
| D | 258 | c | Rioulèbe | pins | 3,0400 | 2007 | 1 | 3 B | x |
| D | 259 | a | Rioulèbe | pins | 2,5000 | 2007 | 1 | 3 B | x |
| D | 160 |  | Rioulèbe | BT | 0,2800 |  | 6 | 3B | x |
| D | 166 | a | Rioulèbe | BT | 0,7100 |  | 6 | 3B | x |
| D | 167 | c | Rioulèbe | BT | 0,0800 |  | 6 | 3B | x |
| D | 168 | d | Rioulèbe | BT | 0,1340 |  | 6 | 3B | x |
| D | 169 | b | Rioulèbe | BT | 2,1700 |  | 6 | 3B | x |
| D | 250 | e | Rioulèbe | BT | 0,6960 |  | 6 | 3B | x |
| D | 254 | b | Rioulèbe | BT | 1,3500 |  | 6 | 3B | x |
| D | 259 | b | Rioulèbe | BT | 0,1700 |  | 6 | 3B | x |
| D | 259 | c | Rioulèbe | BT | 0,1810 |  | 6 | 3B | x |
| D | 168 | b | Rioulèbe | pins | 3,8362 | 2003 | 7 | 3B | x |
| D | 169 | a | Rioulèbe | pins | 6,9000 | 2003 | 7 | 3B | x |
| D | 173 | e | Rioulèbe | pins | 11,5714 | 2004 | 7 | 3B | x |
| D | 250 | f | Rioulèbe | pins | 2,4695 | 2008 | 7 | 3B | x |
| D | 166 | b | Rioulèbe | pins | 0,5100 | CR | 8 | 3B | x |
| D | 167 | a | Rioulèbe | pins | 0,2100 | CR | 8 | 3B | x |
| D | 168 | a | Rioulèbe | pins | 2,2717 | CR | 8 | 3B | x |
| E | 191 | a | Moulin | pins | 0,1154 | 1973 | 38,1 | 1 | x |
| E | 523 | a | Moulin | pins | 3,3860 | 1973 | 38,1 | 1 | x |
| E | 525 | a | Moulin | pins | 3,6360 | 1973 | 38,1 | 1 | x |
| E | 536 | c | Moulin | pins | 0,0430 | 1973 | 38,1 | 1 | x |
| E | 536 | a | Moulin | pins | 0,6993 | 1973 | 38,1 | 1 | x |
| E | 552 | a | Moulin | pins | 4,1732 | 1973 | 38,1 | 1 | x |
| E | 523 | b | Moulin | Taillis | 0,2380 |  | 38,2 | 1 | x |
| E | 552 | b | Moulin | Taillis | 0,0758 |  | 38,2 | 1 | x |
| E | 181 |  | Moulin | Taillis | 0,2100 |  | 39 | 1 | x |
| E | 464 |  | Au Ras | Taillis | 0,5000 |  | 39 | 1 | x |
| E | 525 | b | Moulin | Taillis | 0,6503 |  | 39 | 1 | x |
| E | 197 | a | Champaou | pins | 0,9890 | 1957 | 40,1 | 1 | x |
| E | 197 | c | Champaou | pins | 0,2620 | 1957 | 40,1 | 1 | x |
| E | 197 | b | Champaou | pins | 0,1690 | CR | 40,2 | 1 | x |
| E | 561 | c | Champaou | pins | 2,3211 | 1998 | 43 | 1 | x |
| E | 561 | f | Champaou | pins | 1,6425 | 1998 | 43 | 1 | x |
| E | 239 | a | Champaou | pins | 0,2550 | CR | 44 | 1 | x |
| E | 240 | a | Champaou | pins | 0,2000 | CR | 44 | 1 | x |
| E | 561 | e | Champaou | pins | 1,2062 | CR | 44 | 1 | x |
| E | 169 | a | Espagne | pins | 13,8388 | 2000 | 35 | 1 | x |
| E | 169 | d | Espagne | pins | 3,6885 | 1983 | 36,1 | 1 | x |
| E | 169 | c | Espagne | pins | 0,1827 | 1972 | 36,2 | 1 | x |
| E | 169 | e | Espagne | pins | 5,5440 | 1960 | 37 | 1 | x |
| E | 208 |  | Champaou | pins | 0,1585 | 1960 | 37 | 1 | x |
| E | 199 | b | Champaou | pins | 5,0148 | 1957 | 41 | 1 | x |
| E | 199 | a | Champaou | pins | 1,1052 | 1994 | 42,1 | 1 | x |
| E | 248 | c | Lagun | pins | 0,6285 | 1994 | 42,1 | 1 | x |
| E | 248 | e | Lagun | pins | 0,5935 | 1994 | 42,1 | 1 | x |
| E | 248 | d | Lagun | pins | 0,3483 | 1994 | 42,1 | 1 | x |
| E | 561 | a | Champaou | pins | 0,1366 | 1994 | 42,1 | 1 | x |
| E | 248 | a | Lagun | pins | 0,6820 | 1991 | 42,2 | 1 | x |
| E | 249 |  | Lagun | pins | 1,2545 | 1991 | 42,2 | 1 | x |
| E | 320 | d | Lagun Ouest | pins | 0,1818 | 1991 | 42,2 | 1 | x |
| E | 320 | c | Lagun Ouest | pins | 1,694 | 1994 | 42,3 | 1 | x |
| E | 247 | a | Lagun | B | 0,7758 | 2008 | 49,1 | 1 | x |
| E | 247 | b | Lagun | L | 0,9242 |  | 49,2 | 1 | x |
| E | 246 |  | Lagun | pins | 0,2650 | 1965 | 50,1 | 1 | x |
| E | 245 |  | Lagun | pins | 0,1450 | 1996 | 50,2 | 1 | x |
| E | 242 | b | Lagun | pins | 0,4084 | 1996 | 51,1 | 1 | x |
| E | 244 |  | Lagun | pins | 0,4360 | 1996 | 51,2 | 1 | x |
| E | 250 | a | Lagun | pins | 1,9518 | 1996 | 51,3 | 1 | x |
| E | 252 | b | Lagun | pins | 1,7353 | 1996 | 51,3 | 1 | x |
| E | 253 |  | Lagun | pins | 0,1400 | 1996 | 51,3 | 1 | x |
| E | 254 |  | Lagun | pins | 0,5800 | 1996 | 51,3 | 1 | x |
| E | 255 |  | Lagun | pins | 0,8000 | 1996 | 51,3 | 1 | x |
| E | 256 |  | Lagun | pins | 0,5300 | 1996 | 51,3 | 1 | x |
| E | 257 |  | Lagun | pins | 0,7600 | 1996 | 51,3 | 1 | x |
| E | 258 |  | Lagun | pins | 2,0800 | 1996 | 51,3 | 1 | x |
| E | 259 |  | Lagun | pins | 0,4500 | 1996 | 51,3 | 1 | x |
| E | 260 |  | Lagun | pins | 0,2000 | 1996 | 51,3 | 1 | x |
| E | 261 |  | Lagun | pins | 0,1620 | 1996 | 51,3 | 1 | x |
| E | 262 |  | Lagun | pins | 0,0385 | 1996 | 51,3 | 1 | x |
| E | 263 |  | Lagun | pins | 0,0780 | 1996 | 51,3 | 1 | x |
| E | 264 | a | Lagun | pins | 0,0792 | 1996 | 51,3 | 1 | x |
| E | 265 |  | Lagun | pins | 1,4650 | 1996 | 51,3 | 1 | x |
| E | 250 | b | Lagun | pins | 6,2582 | 2000 | 52 | 1 | x |
| E | 252 | a | Lagun | pins | 1,1247 | 2000 | 52 | 1 | x |
| E | 242 | a | Lagun | pins | 1,2916 | 2007 | 53 | 1 | x |
| E | 243 |  | Lagun | pins | 0,2440 | 2007 | 53 | 1 | x |
| E | 264 | b | Lagun | pins | 0,1908 | 2007 | 53 | 1 | x |
| E | 272 | b | Lagun | pins | 7,2928 | 2004 | 54 | 1 | x |
| E | 272 | a | Lagun | pins | 1,5739 | 1981 | 55,1 | 1 | x |
| E | 272 | c | Lagun | pins | 2,2639 | 1981 | 55,2 | 1 | x |
| E | 272 | d | Lagun | pins | 0,2977 | CR | 55,3 | 1 | x |
| E | 251 |  | Lagun | pins | 1,2200 | 1960 | 56,1 | 1 | x |
| E | 274 | a | Lagun Ouest | pins | 7,1679 | 1960 | 56,1 | 1 | x |
| E | 275 |  | Lagun Ouest | pins | 0,0600 | 1960 | 56,1 | 1 | x |
| E | 274 | c | Lagun Ouest | pins | 1,6994 | 1971 | 56,2 | 1 | x |
| E | 274 | b | Lagun Ouest | pins | 0,9127 | CR | 56,3 | 1 | x |
| E | 525 | c | Moulin | Bor | 1,7990 |  | 5046 | 1 | x |
| E | 536 | b | Moulin | emprise | 0,3844 |  | 5057 | 1 | x |
| E | 552 | d | Moulin | emprise | 0,5630 |  | 5057 | 1 | x |
| E | 561 | b | Champaou | emprise | 0,5214 |  | 5057 | 1 | x |
| E | 552 | d | Moulin | aire | 0,5923 |  | 5063 | 1 | x |
| E | 561 | d | Champaou | aire | 3,2174 | 1998 | 5063 | 1 | x |
| E | 191 | b | Moulin | emprise | 0,0846 |  | 5057 | 1 | x |
| E | 239 | b | Champaou | emprise | 0,0400 |  | 5057 | 1 | x |
| E | 240 | b | Champaou | emprise | 0,0900 |  | 5057 | 1 | x |
| E | 248 | b | Lagun | emprise | 0,1697 |  | 5057 | 1 | x |
| E | 272 | e | Lagun | emprise | 0,2917 |  | 5057 | 1 | x |
| E | 463 |  | moulin | lac | 1,0000 |  | 5060 | 1 |  |
| D | 240 | b | pouchouta | emprise | 0,5016 |  | 5057 | 2A | x |
| D | 173 | g | Rioulèbe | pins | 1,4796 | 1947 | 9,2 | 3B | x |
| D | 173 | d | Rioulèbe | pins | 5,0978 | 1962 | 9,1 | 3B | x |
| D | 173 | c | Rioulèbe | pins | 3,2233 | 1947 | 9,2 | 3B | x |
| D | 174 | b | Rioulèbe | pins | 0,0366 | 1947 | 9,2 | 3B | x |
| D | 173 | b | Rioulèbe | pins | 7,0850 | 1988 | 10 | 3B | x |
| D | 250 | a | Rioulèbe | pins | 3,7391 | 1988 | 10 | 3B | x |
| D | 251 | b | Rioulèbe | pins | 0,5650 | 1988 | 10 | 3B | x |
| D | 250 | c | Rioulèbe | pins | 6,1707 | 1960 | 11,1 | 3B | x |
| D | 250 | b | Rioulèbe | pins | 4,2404 | 1947 | 11,2 | 3B | x |
| D | 250 | d | Rioulèbe | pins | 0,9473 | 1947 | 11,2 | 3B | x |
| D | 166 | c | Rioulèbe | emprise | 1,2600 |  | 5058 | 3B | x |
| D | 167 | b | Rioulèbe | emprise | 0,4900 |  | 5058 | 3B | x |
| D | 168 | c | Rioulèbe | emprise | 1,3421 |  | 5058 | 3B | x |
| D | 174 | a | Rioulèbe | emprise | 0,9234 |  | 5058 | 3B | x |
| D | 172 |  | Rioulèbe | aire | 0,0100 |  | 5063 | 3B | x |
| E | 320 | b | Lagun Ouest | emprise | 0,0621 |  | 5057 | 1 |  |
| D | 173 | i | Rioulèbe | Tsi | 0,1224 |  | 5 | 3B | x |
| D | 258 | d | Rioulèbe | Tsi | 0,1100 |  | 5 | 3B | x |
| D | 258 | e | Rioulèbe | Tsi | 0,4300 |  | 5 | 3B | x |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 223,5259 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**N° 23/12 : CREATION DU SYNDICAT MIXTE « DE LA HAUTE LANDE ».**

**VU** le Code de l’Urbanisme, notamment les articles L 122-1-1 et suivants relatifs au Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) ;

**VU** le Code Général des Collectivités Territoriales, et notamment les articles L 5711-1 et suivants relatifs aux syndicats mixtes composés d’établissements publics de coopération intercommunale ;

**VU** l’article L 5214-27 du Code Général des Collectivités Territoriales, relatif à l’adhésion d’une Communauté de Communes à un Syndicat Mixte ;

**VU** l’arrêté préfectoral en date du 5 janvier 2012, portant compétence en matière de SCoT de la Communauté des Communes du Pays d’Albret ;

**VU** la délibération du Conseil Communautaire en date du 31 mai 2012, adoptant les statuts du Syndicat Mixte « de la Haute Lande » et approuvant l’adhésion de la Communauté de Communes à ce syndicat ;

Exposé ces motifs :

Le SCoT est le document de planification définissant, à une échelle intercommunale pertinente, les politiques publiques d’urbanisme en matière d’habitat, de développement économique et commercial, de transports et de déplacements. Il est encadré par les articles L 122-1-1 et suivants du Code de l’Urbanisme.

* De nombreux enjeux justifient l’élaboration d’un SCoT à l’échelle des quatre Communautés de Communes de la Haute Lande, du Pays Morcenais, du Pays d’Albret et du Canton de Pissos :
* la poursuite d’un développement démographique dans un cadre maîtrisé ;
* une gestion spatiale préservant les qualités naturelles et spécifiques de l’espace ;
* le renforcement de pôles économiques pour garder un niveau d’offres d’emplois de proximité suffisant pour lutter contre la tendance au résidentiel ;
* le renforcement des services de proximité, et de la présence commerciale pour la consolidation de l’armature urbaine très complémentaire sur ce territoire ;
* la prise en compte de l’impact des nouvelles infrastructures (A63, A65, LGV) et des dessertes ferroviaires (modernisation des gares de Morcenx et Labouheyre) ;
* la conduite d’une politique de l’habitat dynamique renforçant la cohésion territoriale et son identité ;
* le renforcement de la biodiversité en préservant la continuité écologique existante (trames vertes et bleues).
* Les quatre Communautés de Communes compétentes en matière d’élaboration, d’approbation, et de suivi et de révision de SCoT ont délibéré sur le principe de la mise en place d’un SCoT à l’échelle des quatre EPCI.
* Le lancement de l’élaboration du SCoT est désormais subordonné à la création d’un Syndicat Mixte fermé, composé des quatre Communautés de Communes, telle que le prévoit l’article L 122-4 du Code de l’Urbanisme.
* La Communauté de Communes du Pays d’Albret a adopté les statuts du Syndicat Mixte « de la Haute Lande » lors de la réunion de son Conseil Communautaire réuni le 31 mai 2012.

Bien que la Communauté de Communes soit compétente en matière d’élaboration, d’approbation, et de suivi et de révision de SCoT, son adhésion au Syndicat Mixte « de la Haute Lande » est subordonnée à l’accord des conseils municipaux des communes membres, dans les conditions de la majorité qualifiée requise : 2/3 au moins des conseils municipaux des communes membres représentant plus de la moitié de la population totale de celles-ci, ou par la moitié au moins des conseils municipaux des communes membres représentant les deux tiers de la population.

Cette majorité doit nécessairement comprendre les conseils municipaux des communes dont la population est égale au quart de la population totale concernée.

Sur proposition de Monsieur le Maire, le Conseil Municipal, à l’unanimité décide :

* d’approuver l’adhésion de la Communauté de Communes du Pays d’Albret, au Syndicat Mixte « de la Haute Lande » ;
* d’approuver le projet de statuts du Syndicat Mixte « de la Haute Lande » annexé à la présente délibération.

ScoT Haute-Lande

**PROJET de Statuts du** **Syndicat Mixte de la Haute-Lande**

### Titre premier : Création, siège, durée du syndicat

**Article 1 – Constitution**

En application des dispositions de l’article L5711-1 du Code général des collectivités territoriales relatives aux syndicats mixtes, ainsi que des articles L.122-1-1 et suivants du Code de l’Urbanisme, il est constitué entre :

* la Communauté de Communes du Pays d'Albret
* la Communauté de Communes du Canton de Pissos
* la Communauté de Communes de la Haute Lande
* la Communauté de Communes du Pays Morcenais

un syndicat mixte qui prend la dénomination de **Syndicat Mixte « de la Haute-Lande».**

**Article 2 – Objet**

Le Syndicat mixte est compétent en matière de Schéma de Cohérence Territoriale (ScoT) sur l’ensemble du territoire compris dans le périmètre des quatre communautés de communes.

Il est chargé de l’élaboration, de l’approbation, du suivi et de la révision du ScoT, en application des dispositions de l’article L.122-4 du code précité.

Il exerce les activités d'études, d'animation ou de gestion nécessaires à l'élaboration et à la mise en oeuvre de programmes de développement local en cohérence avec le Projet d'Aménagement et de Développement Durables (PADD) sur le territoire des quatre communautés de communes.

Il peut assurer la maîtrise d'ouvrage des nouvelles démarches collectives dans les domaines du développement économique, de l'habitat, de l'urbanisme, des services, et de programmes européens.

**Article 3 – Siège**

Le siège du Syndicat mixte est fixé au siège de la Communauté de Communes du Pays d'Albret à Labrit

**Article 4 – Durée**

Le syndicat est créé pour une durée illimitée.

**Titre 2 : Administration et fonctionnement du syndicat**

**Article 5 – Composition du Comité syndical**

Le syndicat est administré par un comité de 17 membres assurant la représentation des groupements de communes membres du syndicat, selon les modalités suivantes :

* la Communauté de Communes du Pays d'Albret :

4 délégués titulaires et 4 suppléants

* la Communauté de Communes du Canton de Pissos :

3 délégués titulaires et 3 suppléants

* la Communauté de Communes de la Haute Lande

4 délégués titulaires et 4 suppléants

* la Communauté de Communes du Pays Morcenais

6 délégués titulaires et 6 suppléants

Les représentants de ces établissements publics sont désignés en leur sein par les organes

délibérants respectifs. Les groupements de communes désignent des représentants suppléants en même temps que les titulaires afin de pouvoir organiser les éventuels remplacements nécessaires en cas d’indisponibilité.

**Article 6 – Fonctionnement du Comité syndical**

Le Comité syndical règle par ses délibérations les affaires de la compétence du Syndicat mixte. Il se réunit au moins une fois par semestre. Le Comité syndical délibère sur toutes les questions qui intéressent le fonctionnement du syndicat. Il vote le budget, décide des études à mener, examine et approuve les comptes et décide des éventuelles créations d’emploi.

Le Comité syndical peut former, pour l’exercice de ses compétences, des commissions chargées d’étudier et de préparer ses décisions.

Les pouvoirs sont admis entre délégués , sachant qu'un délégué ne peut disposer que d'un pouvoir.

Il est expressément convenu que les fonctions des élus au sein du syndicat ne font pas l’objet d’une indemnisation.

**Article 7 – Le Bureau**

Le Comité syndical désigne en son sein un Bureau composé de 8 membres élus parmi les 17 membres du comité syndical : 1 président, 3 vice-présidents et 4 membres. Les membres du Bureau sont élus au scrutin secret à la majorité absolue. L'élection du bureau est présidée par le doyen d'âge, le secrétariat étant assuré par le benjamin. Il est procédé immédiatement et selon les mêmes modalités au remplacement de tout représentant dont le poste viendrait à être vacant pour quelque cause que ce soit.

Le Bureau se réunit sur convocation de son président, il prépare les décisions du Comité syndical.

Le Comité syndical fixe les délégations accordées au Bureau dans les conditions fixées à l’article L. 5211-10 du Code général des collectivités territoriales.

**Article 8 - Le président**

Le président est l’organe exécutif du Syndicat mixte. Le président convoque le Comité Syndical aux réunions de travail. Il dirige les débats, prépare et exécute les délibérations du Comité. Sa voix est prépondérante, en cas d’égalité lors des votes. Il est l’ordonnateur des dépenses et il prescrit l’exécution des recettes du syndicat.

Le président est seul chargé de l’administration, mais il peut déléguer par arrêté, sous sa surveillance et sa responsabilité, l’exercice d’une partie de ses fonctions aux vice-présidents et, en l’absence ou en cas d’empêchement de ces derniers, ou dès lors que ceux-ci sont tous titulaires d’une délégation, à d’autres membres du Bureau ; ces délégations subsistent tant qu’elles ne sont pas rapportées.

Il peut également donner, par arrêté, sous sa surveillance et sa responsabilité, délégation de signature au directeur général du Syndicat mixte. Le président représente le syndicat en justice.

**Titre 3 : Dispositions financières et comptables**

**Article 9 – Recettes**

Les recettes nécessaires à l’administration générale du Syndicat Mixte sont assurées notamment par :

* les contributions des EPCI membres : elles sont calculées chaque année et décidées par délibération du Conseil du Syndicat Mixte selon le calcul suivant :
* au prorata du nombre d’habitants (population DGF (INSEE + secondaire).
* les subventions de l’Europe, de l’Etat, de la Région et du Département ou tout autre partenaire public.

**Titre 4 : Dispositions diverses**

**Article 10 – Droit applicable**

Sauf dispositions contraires contenues dans les statuts, le Syndicat mixte est soumis, conformément à l’article L. 5711-1 du Code général des collectivités territoriales, aux dispositions communes régissant les établissements publics de coopération intercommunale ainsi qu’aux règles applicables aux syndicats de communes.

**Article 11 – Modification des statuts**

Les modifications statutaires sont effectuées dans les conditions prévues par les articles L 5211-16 et suivants du Code général des collectivités territoriales.

**Article 12 – Admission et Retrait**

*Admission*

Le Comité Syndical propose l'adhésion de nouveaux membres au Syndicat Mixte, cette proposition, devant être ratifiée par arrêté préfectoral après accord exprimé par au moins 2/3 des membres du Syndicat représentant plus de la moitié de la population totale de ceux-ci, ou par la moitié au moins des membres de syndicat représentant les deux tiers de la population. Cette majorité doit nécessairement comprendre les conseils municipaux des communes dont la population est supérieure au quart de la population totale concernée.

*Retrait*

La procédure de retrait d'un des membres est proposée au Comité Syndical, cette proposition devant être ratifiée par arrêté préfectoral après accord exprimé par au moins 2/3 des membres du Syndicat représentant plus de la moitié de la population totale de ceux-ci, ou par la moitié au moins des membres de syndicat représentant les deux tiers de la population. Cette majorité doit nécessairement comprendre les conseils municipaux des communes dont la population est supérieure au quart de la population totale concernée.

Le retrait d’un adhérent du Syndicat mixte se fait avec l’accord du Comité syndical et des deux tiers des organes délibérants des collectivités membres qui doivent se prononcer sur ce retrait dans les trois mois qui suivent la notification de délibération du Comité Syndical.

L’adhérent qui est autorisé à se retirer continuera toutefois à contribuer à hauteur des engagements financiers pris par le Syndicat Mixte au moment du retrait, jusqu’à extinction de la dette.

**N° 24/12 : RECRUTEMENT TEMPORAIRE D’UN AGENT.**

Le Conseil Municipal,

**VU** la loi n° 83-634 du 13 juillet 1983 modifiée portant droits et obligations des fonctionnaires,

**VU** la loi n° 84-53 du 26 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique territoriale, en particulier son article 3, 1er,

**VU** le décret n° 88-145 du 15 février 1988 relatif aux agents non titulaires de la fonction publique territoriale,

**CONSIDERANT** la nécessité d’un recrutement temporaire pour faire face à l’accroissement de l’activité dans les services techniques,

**DECIDE** de créer, un poste temporaire d’Adjoint Technique 2ème classe.

La personne recrutée sera chargée de l’entretien des bâtiments communaux ; des espaces verts ; du parc roulant et diverses autres tâches selon les besoins et les nécessités d’astreintes du service.

Le contrat sera conclu pour une durée d’un an à raison de 35 heures par semaine.

La rémunération sera basée sur l’indice brut 297 correspondant au 1er échelon de l’échelonnement indiciaire du grade d’Adjoint Technique 2ème Classe. Elle comprendra également, le cas échéant, le supplément familial de traitement.

Les crédits nécessaires à la rémunération de cet agent seront inscrits au budget de la commune.

Monsieur le Maire est chargé du recrutement.

**N° 25/12 : DEMANDE D’INSTALLATION D’UNE PALOMBIERE.**

Monsieur le Maire donne lecture d’un courrier de M. Patrice FUENTES domicilié à BROCAS « le Péroutat », lequel souhaiterait installer une palombière sur la parcelle communale cadastrée section D N° 169 lieudit « Rioulèbe ».

Le Conseil Municipal, après en avoir délibéré, à l’unanimité, donne son accord pour cette installation aux conditions suivantes :

* le droit de passage sur la parcelle concernée et alentours sera maintenu pour toute personne étrangère à ladite palombière ;
* une convention sera établie entre les deux parties.

**N° 26/12 : LOCATION DES NOUVELLES T ABLES ET BANCS.**

Sur proposition de Monsieur le Maire, le Conseil Municipal, à l’unanimité, décide de faire payer la location des nouvelles tables et bancs, à compter de ce jour, aux tarifs suivants :

* 5 € la table
* 2 € le banc
* Une caution de 200 € par dizaine sera réclamée au moment du retrait du matériel.

Soit 200 € pour 1 à 10 tables

400 € pour 11 à 20 tables

600 € pour 21 à 30 tables

800 € pour 31 à 40 tables

**QUESTIONS DIVERSES**

* Monsieur le Maire informe que le projet de réhabilitation du logement annexe de l’ancienne gendarmerie ne pourra bénéficier d’un prêt de la Caisse des Dépôts, n’étant pas éligible à la procédure PLUS.

Une nouvelle délibération devra intervenir pour choisir un autre plan de financement.

* Un nouveau prêtre et sa gouvernante devraient arriver en septembre prochain.
* Une réunion est prévue avec le personnel communal le mercredi 20 juin 2012 à 18 H 30. Ensuite, la commission communale du personnel se réunira le jeudi 28 juin 2012 à 18 h 30 également.

L’ordre du jour étant épuisé, la séance est levée 23 heures 30.

Suivent les signatures.

**Jean-Luc BLANC-SIMON**

**Angéline SOURIGUES Serge DUPOUY Valérie GARDEILS**

**Nelly GILLET Jean FORNIER de LACHAUX Jean-Pierre LASSALLE**

**Fabienne SCHAERER Gilles LAPORTE Jacques LAFITTE**

**Jean-Jacques LESBATS Jessy PÉAN**