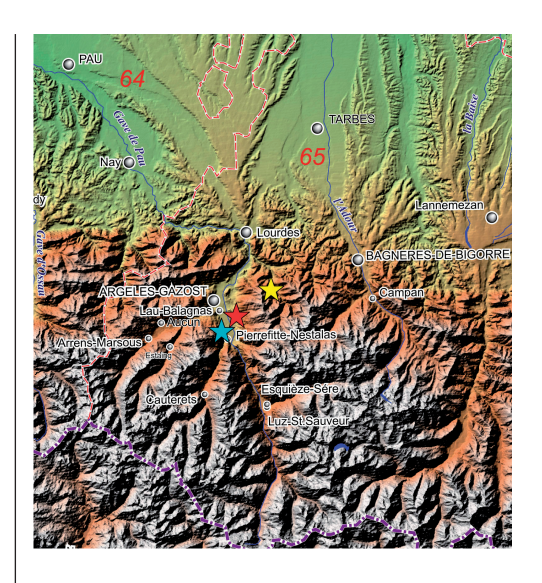
Note préliminaire





Séisme d'Argelès-Gazost (Hautes-Pyrénées) du 17 novembre 2006



Bureau Central Sismologique Français

Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre



Directeur de la publication

Michel Cara

Contexte sismotectonique

Michel Cara, EOST/ULP Antoine Schlupp, EOST/ULP

Etude macrosismique

Christophe Sira, EOST/CNRS

Données macrosismiques (acquisition)

SIDPC 65, 64, 09, 32, 31, 40 Marc Schaming, EOST/CNRS Monique Rivot, EOST/CNRS

Données instrumentales

Réseau National de Surveillance Sismique, EOST Christiane Nicoli, EOST/ULP Christophe de Peretti, EOST/CNRS

Réseau de surveillance sismique des Pyrénées (OMP) Matthieu Sylvander, OMP Christian Ponsolles, CNRS

Laboratoire de Détection Géophysique, CEA-DASE Bruno Feignier, CEA - DASE

Réseau Accélérométrique permanent GIS-RAP Philippe Guegen, LCPC - LGIT Grenoble

Financement

Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre (EOST) : Université Louis Pasteur (Strasbourg 1); Institut National des Sciences de l'Univers, CNRS; Services Interministériels de Défense et de Protection Civiles, Ministère de l'Intérieur

Remerciements

Nous tenons à remercier les SIDPC des départements des Hautes-Pyrénées, des Pyrénées-Atlantiques, de la Haute-Garonne, du Gers, des Landes et de l'Ariège ayant permis la diffusion des formulaires collectifs lors de cette étude, ainsi que la DDE 65 pour la mise à disposition de ses informations.

Mots clés : Séisme, aléa et risque sismique, macrosismique, Argelès-Gazost, Hautes-Pyrénées Pour citer ce rapport :

BCSF (2007) - Séisme d'Argelès-Gazost du 17 novembre 2006, note préliminaire, BCSF2007-RP1, 45 p., 24 fig., 6 annexes. Auteurs Cara M., Schlupp A., Sira C.

Introduction

Le Bureau Central Sismologique Français a pour mission de collecter les données sur les séismes ressentis en France. de rassembler les informations utiles et de faciliter leur diffusion vers les acteurs concernés par le risque sismique ou menant des études ou recherches nécessitant l'usage de ces observations.

Le séisme du 17 novembre 2006 près d'Argelès-Gazost (département des Hautes-Pyrénées) a mobilisé de nombreuses personnes, laboratoires de recherche scientifique et centres techniques. Le Bureau Central Sismologique Français s'est appuyé sur les données communiquées par les services chargés de la surveillance sismique du territoire français (RéNaSS, OMP, RAP pour le CNRS et les Universités, LDG pour le CEA). Les données d'enquêtes macrosismiques ont été collectées grâce aux SIDPC des préfectures concernées et par le site Internet du BCSF, avec l'appui des médias locaux favorisant le témoignage des particuliers. Nous remercions l'ensemble des acteurs ayant permis la compilation de ces informations ainsi que les particuliers ayant répondu à notre enquête.

Strasbourg, le 25 janvier 2007

Michel Cara Directeur du BCSF

sommaire

l.	Introduction	p.3
II.	Localisation	p.4
III.	Contexte sismotectonique	p.8
IV.	Observations accélérométriques	p.10
V.	Etude macrosismique	p.14
VI.	Conclusions	p.25
VIII	I. Annexes	p.27
	■ 1 - Intensités macrosismiques	p.28
	■ 2- Résumé de l'échelle EMS98	p.38
	■ 3 - Formulaire d'enquête collectif	p.49
	■ 4 - Formulaire d'enquête individuel	p.41
	■ 5 - Sismicité observée (RéNaSS+LDG)	p.43
	6 - Glossaire	p.45

Cette note préliminaire est téléchargeable à partir du site web du BCSF

rubrique données / données macrosismiques : www.franceseisme.fr Pour envoyer vos suggestions

ce courriel est à votre disposition : bcsf@eost.u-strasbg.fr

DATE 17/11/2006

HEURE ORIGINE en temps universel : 18 h 19 min en temps légal français: 19 h 19 min

> MAGNITUDE RéNaSS: 4,9 M_L LDG: 5,4 M_L Réseau OMP: 5,1M_I

COORDONNEES RéNaSS lat.: 42,99° N long.: 0,05° W profondeur: 10 km

LDG lat.: 42,97° N long.: 0,08°W profondeur: 9 km

Réseau OMP lat.: 43,027° N long.: 0,008°E profondeur: 9,5 km

II. Localisation

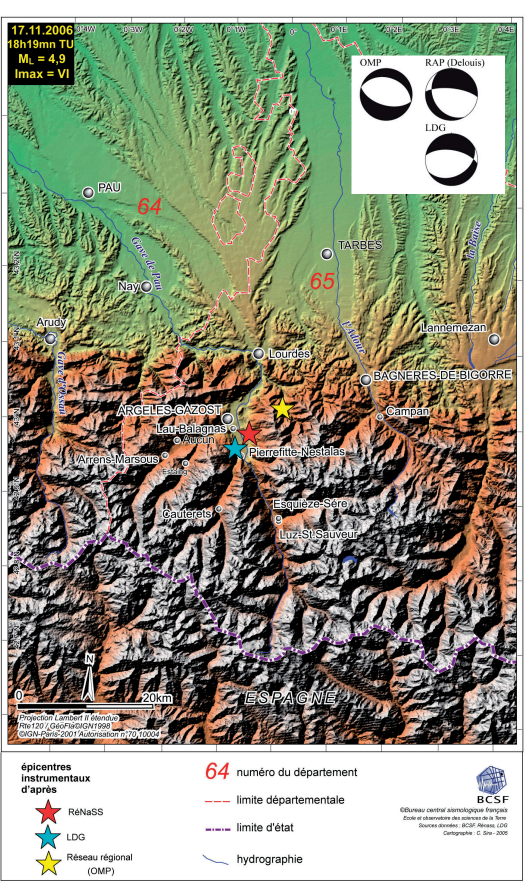
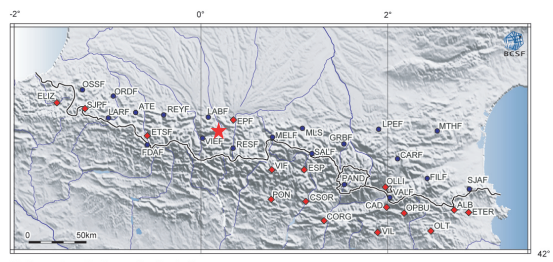


Fig. 1- Localisation des épicentres instrumentaux selon les organismes



Stations sismologiques des Pyrénées

- Réseau de Surveillance Sismique des Pyrénées (Observatoire Midi Pyrénées)
- autre organisme (LDG, IGN, SGC, divers)

Fig. 2 - Stations sismologiques des Pyrénées (OMP)

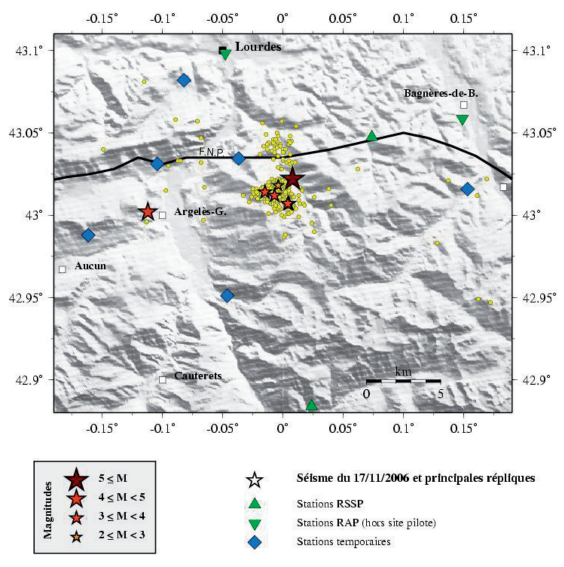


Fig. 3 - Localisation du choc principal et des répliques selon l'OMP - Toulouse (Communication par M. Sylvander)

II.1 Hypocentre et magnitude

Le séisme du 17 novembre 2006 de magnitude 4,9 (M_L Renass) à 18 h 19 min TU (19 h 19 min en heure locale) se situe à proximité de la Faille nord pyrénéenne (FNP), à environ 10 km de profondeur. Il a été suivi de nombreuses répliques dont la plus importante le 16 décembre 2006 de magnitude = 4,1 (M_L Renass) à 8h17 TU (9h17 heure locale) à une profondeur de 9 km environ (OMP). Des travaux récents (Rigo et al., 2005) montrent que cette région est la transition entre deux régimes tectoniques associés chacun à une activité sismique différente. Les mécanismes aux foyers montrent une prédominance de mécanismes en extension à l'ouest d'Aucun et en compression à l'est. Le mécanisme au foyer du séisme du 17/11/2006 est en extension (IGN Espagnol, fig. 5) avec une possible faible composante décrochante (B. Delouis, J Guilbert).

Hypocentre et magnitude locale du séisme par les différents réseaux de surveillance.

Organisme	Heure TU	Latitude	Longitude	Profondeur	Magnitude locale
OMP	18:19:51	43.027N	0.008E	9,5	5,1
LDG	18:19:51	42.97N	W80.0	9	5,4
RéNaSS	18:19:51	42.99N	0.05W	10	4,9
ICC	18:19:58	42.75N	0.37E	7	5,0

L'estimation OMP est la mieux contrainte du fait de la proximité des stations d'observation.

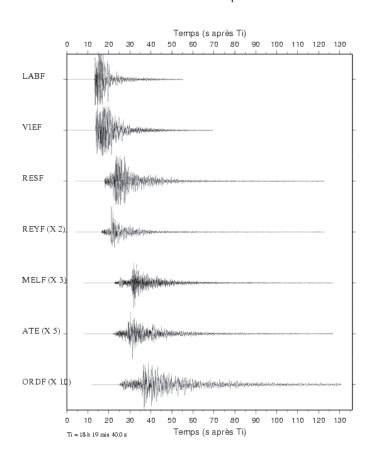


Fig. 4 -Exemples d'enregistrements par des stations pyrénéennes

Estimation de magnitudes autres que la magnitude locale

Geoscience-Azur (B. Delouis) Mw=4.5 http://www-geoazur-unice.fr/SEISME/
LDG (J. Guilbert) Mw=4.48 http://www-dase.cea.fr/actu/dossiers_scientifiques/2006-11-17/index.html
IGN: Mw=4.5 source EMSC: http://www.emsc-csem.org
USGS-NEIC: Mb=4.6

II.2 Mécanisme au foyer

Fig. 5 - Mécanisme au foyer et magnitude déduite de l'étude des formes d'ondes de données accélérométriques RAP proches

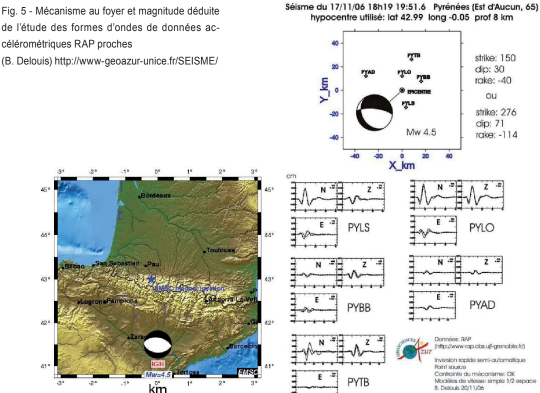


Fig. 6 - Mécanisme au foyer et magnitude déduite de l'étude des formes d'ondes large-bande lointaines

(J. Guilbert - CEA/DASE)

Comparaison entre les enregistrements (rouges) et les simulations (bleues) sur les 3 composantes du déplacement. Les zones en grisé correspondent à des signaux basse fréquence parasite provenant de séismes lointains. La profondeur et le mécanisme ont été confirmés par ailleurs par des simulations télésismiques grâce au ratio d'amplitude P-pP-sP.



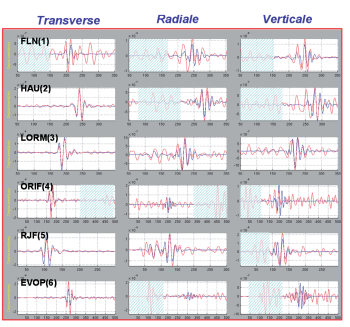
km

Mécanisme source:

279° Azimut = Pendage = 60° Glissement = -70° Profondeur = 9 km $MO = 5,85.10^{15} \text{ N.m}$

Magnitude:

Mw = 4.48

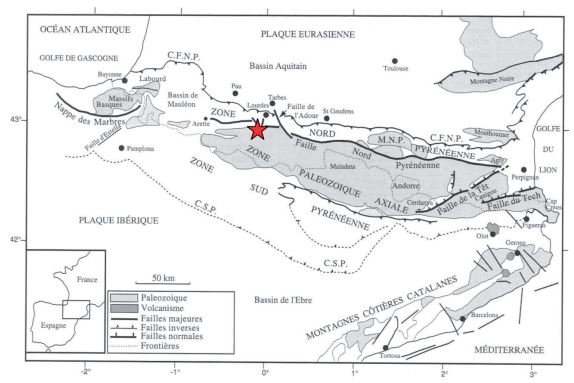


III. Contexte sismotectonique

La chaîne des Pyrénées est le résultat de la collision entre la plaque Ibérie et la plaque Eurasie qui a débuté il y a environ 65 Ma en réponse au mouvement vers le nord de l'Afrique. La croûte inférieure de l'Ibérie s'enfonce partiellement sous l'Eurasie (Souriau et Granet, 1995; Roure et Choukroune, 1998).

Actuellement, la convergence absorbée au travers de la chaîne semble très faible. À partir des mesures GPS acquises entre 1996 et 2001, Nocquet et Calais (2003) indiquent que la part absorbée au travers de la chaîne des Pyrénées est inférieure à 0,6 mm/an. Des campagnes de nivellement indiquent des mouvements verticaux inférieurs à 1 mm/an (Platel, 1992). Les contraintes tectoniques à l'origine des séismes actuels de la chaîne correspondent à une compression grossièrement nord-sud (Delouis et al., 1993).

Fig. 7 Sismotectonique des Pyrénées (Souriau.A et al. 2001)



III.1 Les structures majeures de la région

Le séisme du 17 novembre 2006 se situe au niveau de la faille nord pyrénéenne, mal individualisée dans cette zone (fig.7).

La FNP, sub-verticale, est considérée comme la limite de plaque entre l'Eurasie et l'Ibérie. Elle est située à l'aplomb d'une brusque variation de l'épaisseur de la croûte terrestre qui passe, dans la partie centrale de la chaîne, de 30 km au nord à 55 km au sud. Elle a joué en faille transformante lors de l'ouverture du Golfe de Gascogne (Choukroune et Mattauer, 1978), et a été plus ou moins déformée par la collision continentale depuis 65 Ma (Mattauer, 1990; Roure et Choukroune, 1998).

La FNP sépare la zone Nord-Pyrénéenne (ZNP) au nord (région de croûte amincie) de la zone Paléozoïque axiale, au sud, où sont situés les plus hauts sommets de la chaîne.

La zone axiale est composée de formations paléozoïques déformées par l'orogenèse hercynienne et reprises par l'orogenèse alpine.

La Zone Nord-Pyrénéenne est comprise entre le Chevauchement Frontal Nord-Pyrénéen (CFNP, chevauchant vers le nord) et la FNP. D'un point de vue tectonique, c'est une zone d'avant-pays, sous laquelle se propage, vers le nord, le chevauchement frontal. C'est dans cette zone que la sismicité observée, bien que faible et de magnitude modérée, est la plus forte de la chaîne des Pyrénées. Dans sa partie ouest, elle est caractérisée par une densité très forte de petits séismes, et de plusieurs séismes destructeurs de magnitude supérieure à 5. Cette différence de comportement sismique entre l'est et l'ouest est clairement identifiable à l'échelle de la chaîne, autant à partir des données instrumentales qu'historiques (fig.8).

III.2 L'activité sismique connue dans la région

La sismicité est concentrée dans la moitié ouest de la ZNP sur une bande 80 km de long, 10 km de large. En dehors de la zone d'Arette et d'Arudy (séismes des 13-8-1967 et 29-02-1980) elle n'est pas corrélée à la FNP proprement dite mais plutôt associée à de nombreuses structures transverses ou qui lui sont parallèles. Sa profondeur est principalement comprise entre 5 et 15 km.

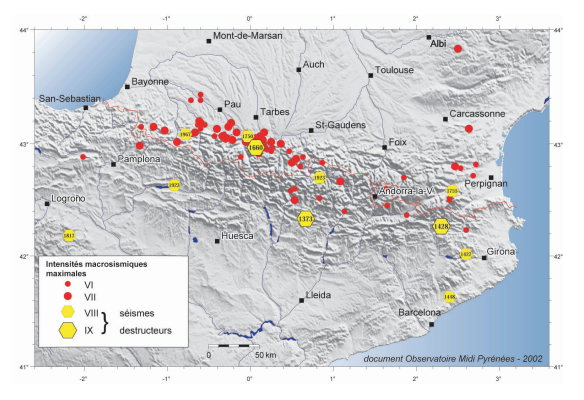
Plusieurs séismes historiques d'intensité épicentrale comprise entre VII et VIII sont connus sur cette région ouest de la faille Nord-Pyrénéenne; on peut citer les deux plus importants que sont ceux de Bagnères de Bigorre en 1660 (Io=VIII-IX) et Juncalas en 1750 (Io=VIII), affectant partiellement les bâtiments de la ville de Lourdes.

Le champ de contrainte dans les Pyrénées apparaît très hétérogène. Les mécanismes au foyer estimés sont principalement décrochants, associés à une composante verticale soit inverse soit normale (Nicolas et al., 1990; Delouis et al., 1993; Souriau et al., 2001). Dans la région d'Arette, dans la partie ouest de la chaîne, les mécanismes au foyer, bien que très variables, sont en général compatibles avec un axe de compression NW-SE (Gagnepain et al., 1980; Alasset 2005). Si l'on considère l'orientation principale EW des structures de la chaîne, la composante décrochante apparaît dextre dans la partie ouest de la chaîne (Gagnepain-Beyneix et al., 1982).

La région est soumise à une activité sismique régulière avec notamment entre le 1^{er} janvier 2000 et le séisme du 17 novembre 2006, 11 séismes de magnitude (M_L Renass) de 3,5 et plus.

```
4 mai 2001 au SSE de Tarbes;
        M_I (RENASS) = 3,6
16 mai 2002 au S d'Aucun;
        M_I (RENASS) = 4,8
16 mai 2002 au NW de Vieille-Aure;
        M_I (RENASS) = 4,2
19 mai 2002 Vieille-Aure;
        M_I (RENASS) = 3,8
5 septembre 2002 au S de Pau;
        M_I (RENASS) = 4,1
11 décembre 2002 au S de Pau;
        M_I (RENASS) = 4,4
12 décembre 2002 au SE de Pau;
        M_I (RENASS) = 4,6
21 janvier 2003 au S de Pau;
        M_I (RENASS) = 4,4
27 novembre 2004 au SSW Tarbes;
        M_I (RENASS) = 3,5
5 novembre 2005 à l'WNW Vieille-Aure,
        M_I RENASS) = 3,5
20 mai 2006 au SSW Tarbes,
        M_I (RENASS) = 3,5
```

Fig. 8 - sismicité pyrénéenne (OMP)



IV. Observations accélérométriques

IV.1 Réseaux accélérométrique permanent (Source RAP-LGIT Grenoble)

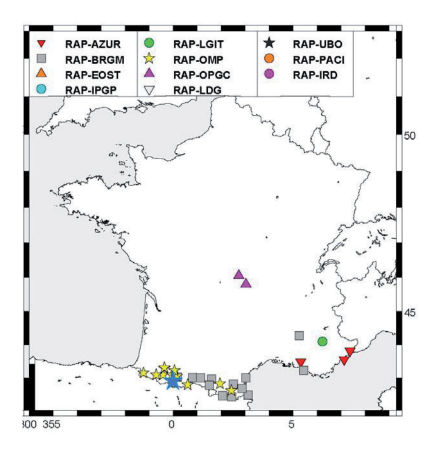
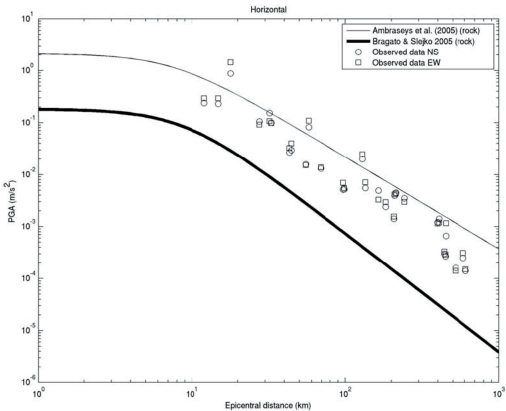


Fig.9 - Epicentre du séisme (étoile bleue) et localisation des stations du RAP ayant enregistré l'événement

Fig. 10 - Comparaison des valeurs d'accélération mesurées lors du séisme avec des lois d'atténuation publiées



Valeurs d'accélération mesurées lors du séisme par le réseau RAP (http://www-rap.obs.ujf-grenoble.fr)

Amplitude maximale (unités SI) : 1.43371 m/s 2 , enregistrée par PYBB à 15 km Nombre d'enregistrements accélérométriques : 25

Station	Code	Type de sol	Longitude (°)	Lattitude (°) Dist	ance (km)	ZZ m/s ²	NS m/s^2
Lourdes (65) France	PYLO	rocher	-0,048	43,098	12	0,64975	0,23916
Luz-Saint-Sauveur (66) France	PYLS	rocher	-0,009	42,860	14	0,17511	0,22896
Bagneres-de-Bigorre (65) France	PYBB	rocher	0,149	43,059	15	0,38735	0,88306
Tarbes (65) France	PYTB	sédiments	0,049	43,226	27	0,07826	0,10542
Esparros (65) France	EPF	rocher	0,340	43,030	29	0,11853	0,15385
Arudy (64) France	PYAD	rocher	-0,426	43,098	36	0,0399	0,09987
Chateau de Pau (66) France	PYPC	rocher	-0,374	43,296	45	0,02335	0,02668
Pau Universite (66) France	PYPU	sédiments	-0,366	43,315	46	0,02151	0,02939
Luchon (31) France	PYLU	sédiments	0,601	42,791	55	0,06039	0,08217
Arette (64) France,	PYAT	rocher	-0,711	43,095	58	0,00906	0,01588
Aspet (65) France	PYAS	sédiments	0,797	43,012	66	0,00956	0,01313
Saint Lizier (09) France	PYLI	rocher	1,136	43,002	93	0,00404	0,00514
Saint-Jean de Pied de Port 2 (64) France	PYPP	rocher	-1,241	43,156	102	0,00372	0,00519
Orus (09) France	PYOR	rocher	1,507	42,783	126	0,01900	0,01994
Foix (09) France	PYFO	sédiments	1,607	42,968	132	0,00374	0,00550
Belcaire (11) France	PYBE	rocher	1,952	42,820	161	0,00169	0,00492
Llo (66) France	PYLL	rocher	2,065	42,453	180	0,00201	0,00239
Prades (66) France	PYPR	rocher	2,429	42,614	204	0,00091	0,00141
Saint Paul de Fenouillet (66) France	PYFE	sédiments	2,507	42,814	207	0,00209	0,00391
Prats de Mollo (66) France	PYPM	rocher	2,439	42,416	211	0,00506	0,00445
Perpignan (66) France	PYPE	sédiments	2,878	42,673	239	0,00177	0,00352
Orcines-Sarcenat (63) France	OCOR	rocher	3,028	45,798	396	0,00055	0,00121
Saint Julien la Geneste (63) France	OCSJ	rocher	2,734	46,052	405	0,00092	0,00141
Cerege Plateau du Petit Arbois (13) France	ARBF	rocher	5,322	43,492	437	0,00019	0,0003
Sous sol BRGM Marseille (13) France	BRGM	rocher	5,438	43,237	444	0,00019	0,00027
Buis les Baronnies (26) France	OGBB	rocher	5,260	44,281	449	0,00069	0,00066
Reserve geologique de Digne (05) France	OGDI	rocher	6,220	44,100	518	0,00019	0,00016
Cap d'Antibes - Villa Thuret	ANTI	rocher	7,123	43,564	583	0,00025	0,00025
Chapelle Saint-Pancrace a l'Escarene (06) Frai	nce ESCA	rocher	7,371	43,825	605	0,00016	0,00014

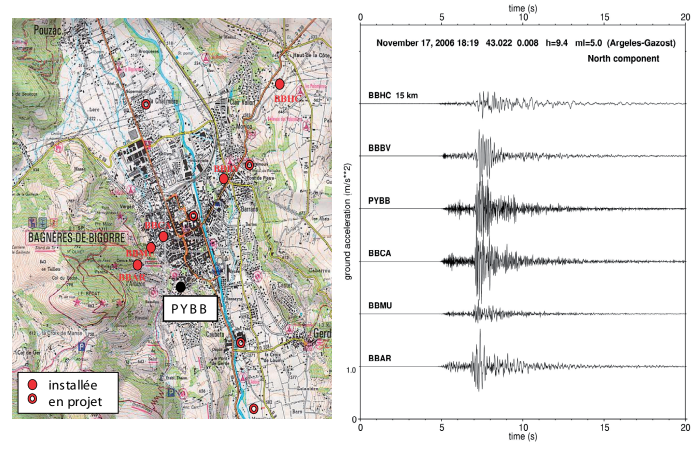


Fig. 11 - Effets de site à Bagnères-de-Bigorre, lors du séisme du 17 novembre 2006, stations sur site pilote GIS-RAP. Variations d'amplification et de fréquences dominantes remarquables, selon la localisation des stations en fond de vallée ou sur les versants. (Document RAP-OMP)

IV.2 Réseau accélérométrique temporaire : le site pilote « Effets de site à Bagnères de Bigorre».

Opérateur : RAP-OMP

Début de l'Opération : 2006

Un site pilote du RAP est situé à Bagnères-de-Bigorre conformément à la décision du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable sur proposition du Conseil Scientifique du RAP. Deux premiers sites pilotes, à Nice et Grenoble, sont instrumentés depuis plusieurs années. Ce troisième site pilote, dans les Pyrénées, doit permettre une inter-comparaison entre les vallées alpines et une vallée pyrénéenne, et d'obtenir des enregistrements à proximité des sources sismigues.

La ville de Bagnères-de-Bigorre a été choisie d'une part à cause de sa proximité de sources sismigues connues, dont deux séismes historiques majeurs (1660, Io=IX; 1750, Io=VIII) et d'autre part à cause de la relative simplicité géologique et topographique de la vallée. Ce site pilote est équipé de dix stations, sept sont réparties suivant un profil perpendiculaire à la vallée de Bagnères, les trois autres sont en fond de vallée. Ces sites s'ajoutent à celui de la station accélérométrique permanente PYBB, située dans l'ancien observatoire sismologique associé à l'Observatoire du Pic-du-Midi.

Références :

Ambrasey, N.N., J. Douglas, S.K. Sarma and P. Smit. Equations for the estimation of strong ground motions from shallow crustal earthquakes using data from Europe and the Middle East: horizontal peak ground acceleration and spectral acceleration, Bulletin of Earthquake Engineering, 3, 1-53, (2005)

Bragato, P. L. and D. Slejko. 2005. Empirical ground-motion attenuation relations for the Eastern Alps in the magnitude range 2.5-6.3, Bulletin of Seismological Society of America, 95(1), 252-276.

Note d'information du RAP Séisme du 17 Novembre 2006 ENE Argelès-Gazost (65) - France Bertrand Delouis – Geoscience Azur Philippe Guéguen - LGIT Jocelyn Guilbert - LDG Catherine Péquegnat - LGIT Annie Souriau - OMP Matthieu Sylvander - OMP Version 4.0 12 décembre 2006 (http://www-rap.obs.ujf-grenoble.fr/)

Alasset P.J.. Sismotectonique et identification des sources sismiques en domaine à déformation lente: cas des Pyrénées Occidentales et des Alpes du Nord (France). Le tsunami créé par le séisme de Zemmouri (MW=6,9, Algérie) du 21 Mai 2003, Thèse de l'Université Louis Pasteur - Strasbourg I, 228 pages, (2005).

Choukroune P., M. Mattauer. Tectonique des plaques et Pyrénées : sur le fonctionnement de la faille transformante nordpyrénéenne ; comparaison avec des modèles actuels. Bull. Soc. géol. Fr., (7)20, 698-700, (1978).

Delouis B., H. Haessler, A. Cisternas, L. Rivera. Stress tensor determination in France and neighbouring regions, Tectonophysics, 221, 413-437, (1993).

Gagnepain J., T. Modiano, A. Cisternas, J.C. Ruegg, M. Vadell, D. Hatzfeld et J. Mezcua. Sismicité de la région d'Arette (Pyrénées-Atlantiques) et mécanismes au foyer, Annales Geophysicae, 36, 4, 499-508, (1980).

Gagnepain-Beyneix J., H. Haessler et T. Modiano. The pyrenean earthquake of February 29, 1980: an example of complex faulting. Tectonophysics, 85, 273-290, (1982).

Mattauer M.. Une autre interprétation du profil ECORS Pyrénées, Bull. Soc. géol. Fr., (8)6, 307-311, (1990).

Nicolas M., J.P. Santoire et P.Y. Delpech. Intraplate seismicity: new seismotectonic data in Western Europe. Tectonophysics,

Nocquet J-M. et E. Calais. Crustal velocity field of western Europe from permanent GPS array solutions, 1996-2001. Geophysical Journal International, 154, 72-88, (2003).

Platel J. P.. Carte Géologique à 1/50 000, feuille de BELIN - BRGM, (1992).

Rigo A., A. Souriau, N. Dubos, M. Sylvander et C. Ponsolles. Seismotectonic interpretation of a microseismicity analysis in the central part of the Pyrenees (France), J. Seismology, 9, 2, 211-222, (2005)

Roure F. et P. Choukroune. Contribution of the ECORS seismic data to the Pyrenean geology: crustal architecture and geodynamic evolution of the Pyrenees. Mém. Soc. géol. Fr, 173, 37-52, (1998).

Souriau A. et M. Granet. A tomographic study of the lithosphere beneath the Pyrenees from local and teleseismic data, Journal of Geophysical Research, 100, B9, 18 117-18 134, (1995).

Souriau A., M. Sylvander, A. Rigo, J.F. Fels, J.M. Douchain et C. Ponsolles. Sismotectonique des Pyrénées: principales contraintes sismologiques. Bull. Soc. Géol. Fr., 172, 1, 25-39. C., (2001).

Souriau A et M. Sylvander. Les séismes dans les Pyrénées. Editions Loubatieres, Porter sur Garonne France, 163 pages, (2004).

Sites internet utilisés (observatoires sismologiques).

Bureau Central sismologique Français: http://www.franceseisme.fr/alertes-fr.php

Centre Sismologique Euro-Méditerranéen : http://www.emsc-csem.org Geoscience-Azur (B. Delouis): http://www-geoazur-unice.fr/SEISME/ Institut Cartographique Catalan: http://www.icc.es/sismescomact/

Laboratoire de Détection Géophysique: http://www-dase.cea.fr/actu/dossiers_scientifiques/2006-11-17/index.html

Réseau Accélérometrique Permanent : http://www-rap.obs.ujf-grenoble.fr/

Réseau de Surveillance Sismique des Pyrénées, OMP, http://www.omp.obs-mip.fr/omp/rssp

Réseau RéNaSS: http://renass.u-strasbg.fr/

V. Etude macrosismique



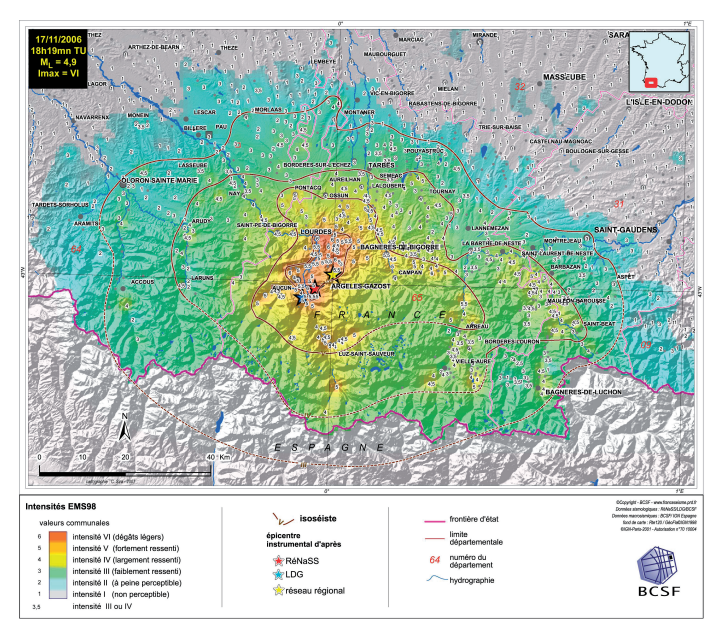


Fig. 12 - Carte macrosimique (EMS98) - région épicentrale

Localisé à 9 km au sud de Lourdes à l'est d'Argelès-Gazost dans le département des Hautes-Pyrénées, cet évènement a été suivi de nombreuses répliques (206 jusqu'au 30 nov.) qui ont souvent été ressenties dans la zone épicen-

C'est à proximité de Lourdes que les effets du pre-

mier choc ont été les plus significatifs. Les fortes vibrations, les chutes d'objets, les bruits importants ont effrayé la population qui, sous l'émotion, s'est très fréquemment rassemblée dans la rue. Interrogé par le BCSF dans l'heure qui a suivi l'événement, le Codis du département des Hautes-Pyrénées a indiqué avoir reçu près de 200 appels

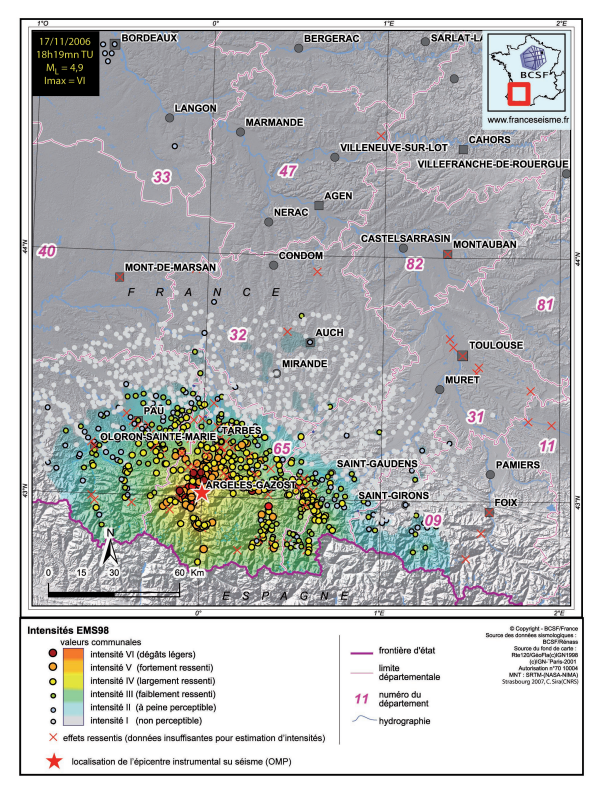


Fig. 13 - Carte macrosimique (EMS98)

sur l'ensemble du département signalant notamment les chutes de 2 cheminées.

Sur le département des Pyrénées Atlantiques la situation a été plus calmement vécue. Bien que largement ressenti dans le Béarn (à l'est du département), le Codis n'a recensé que 15 appels sur cet événement.

Selon les témoignages individuels reçus au BCSF, le séisme a été perçu jusqu'à près de 255 km (Rodez/Aveyron) à 200 km (Bordeaux, Mérignac, Pessac, Talence, Gradignan, Bazas/Gironde). On peut par ailleurs noter un certain regroupement des témoignages autour de Bordeaux.

L'enquête

L'enquête du BCSF lancée immédiatement après l'événement a comporté deux volets principaux.

- 1- Collecte de témoignages des particuliers par Internet du site www.franceseisme.fr (612 témoignages dont 366 sur le seul département des Hautes-Pyrénées).
- 2 Collecte d'informations collectives par diffusion du formulaire d'enquête papier aux mairies par les SIDPC des préfectures des 6 départements suivants : Hautes-Pyrénées, Pyrénées-

Atlantiques, Haute-Garonne, Ariège, Gers, Landes. 1225 formulaires ont ainsi été collectés.

3 - Collecte de compléments d'informations, médias, DDE, SIDPC, Codis...

L'analyse des ces données a permis d'estimer, au 15 janvier 2007, l'intensité pour 1284 communes. Grâce à cette large enquête les isoséistes ont pu être déterminées sur la partie française de la zone affectée.

Sur la carte macrosismique, les isoséistes sont clairement orientées dans la direction de la chaîne pyrénéenne. L'isoséiste III s'étend sur une largeur est/ouest de 124 km. Ce séisme a été ressenti jusqu'à 255 km (Rodez) de l'épicentre calculé par l'OMP.

Superficies des isoséistes

Intensité VI : 131 km², Intensité \geq V : 1172 km² Intensité \geq IV : 3618 km² Intensité \geq III 7399 km²

Ces superficies sont tout à fait comparables aux superficies estimées pour le séisme du 16 mai 2002 de magnitude similaire (M_I = 4,8).

L'intensité maximale VI est associée à 7 communes :

Commune	distance épicentrale
	(Depuis l'épicentre calculé
	par I'OMP)
ARRODETS	23 km
JARRET	7 km
JUNCALAS	3,5 km
LOURDES	9 km
LEZIGNAN	9 km
PRECHAC	6,5 km
SERE-LANSO	5,5 km

Les dégâts aux bâtiments ainsi que les effets sur les objets et les personnes les plus importants s'y sont produits. De nombreux bâtiments à vulnérabilité importante (type A, B) y ont subi de légers dommages (niveau 1), quelques uns ont subi des dégâts de niveau 2 (fissures dans de nombreux murs, chutes de grands morceaux de plâtre, effondrement partiel de cheminées), plus rarement de niveau 3 (ouverture de mur) .

L'intensité V-VI est estimée sur 9 autres communes :

Commune	distance épicentrale
	(Depuis l'épicentre calculé
	par l'OMP)
AGOS-VIDALOS	6 km
ARRAYOU-LAHITTE	8,5 km
ASPIN-FN-I AVFDAN	9.5 km

7,5 km

BAGNERES-DE-BIGORRE

BEAUCENS	7 km
GAZOST	1,5 km
GEU	4,5 km
LAU-BALAGNAS	7,8 km
OUSTE	3,5 km

Les dégâts y sont de niveau 1 et 2 (mais en nombre inférieur à 40% des habitations).

L'intensité V a été observée dans 51 autres communes dont Argelès-Gazost. On y trouve des dégâts de niveau 1 principalement sur des bâtiments vulnérables de type moellons, pierres sèches ou maçonnerie (fissures, chutes de petits débris de plâtre) mais en nombre inférieur à 15% des habitatons. Quelques fissures existantes se sont aggravées. Les intensités V sont observées jusqu'à 60 km de l'épicentre. 17 d'entre elles se situent entre 2 et 10 km, 19 entre 10 et 20 km, et les 15 dernières entre 20 à 57 km.

Effets sur les personnes

Dans de nombreuses communes (24), la panique a gagné les habitants qui sont fréquemment sortis dans les rues. 51 communes signalent une frayeur des habitants, tandis que pour 268 autres communes, l'inquiétude domine face à ce tremblement de terre et la série de répliques qui a

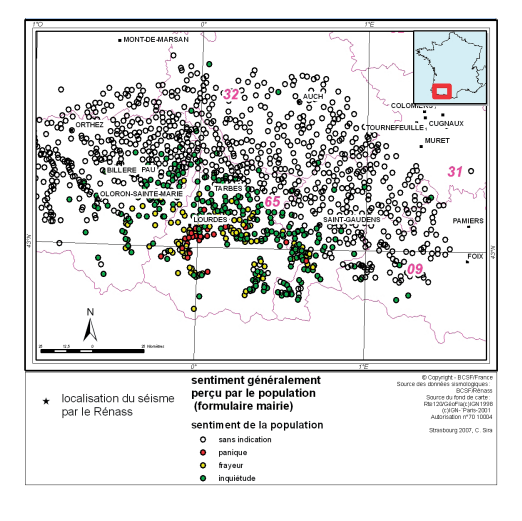
Quelques exemples de témoignage :

A Lourdes : « j'ai cru que la cuisine était en train d'exploser et que le bâtiment était en train de s'effondrer. Je me suis donc précipitée en bas pour voir les résidents. C'était plus qu'une grosse frayeur pour moi et mes collègues de travail.... » « J'ai d'abord cru que l'appartement situé au dessus explosait, j'ai eu très peur que le plafond s'effondre et j'ai réalisé que c'était un tremblement de terre, les murs se balançaient ... »

Plusieurs témoignages rapportent que les enfants ont semblé très affectés par ce séisme et ses répliques, certains d'entre eux ne souhaitant plus rentrer dans leur maison, ou rester seul :

- Ossun : « ma fille hurlait de peur »;
- Campan : « mon fils de 5 ans s'est mis à l'abri sous une table »;
- Argelès-Gazost : « Ma fille ne veut pas faire un pas sans que je sois près d'elle, elle a 14 ans! Elle est paniquée à l'idée de reprendre le collège ce lundi ».

Fig. 14 - Carte des effets sur la population (formulaire collectifs)



Les personnes plus âgées, ou provenant d'une région déjà touchée (Italie) par les séismes, ont rapporté le souvenir de catastrophes passées, restées comme un traumatisme indélébile dans leur mémoire.

Effets sonores

Sur 362 communes enquêtées, 28 d'entre elles, jusqu'à 20 kilomètres de l'épicentre, ont perçu le bruit d'une explosion (hormis la commune de Lescun localisée à 86 km).

150 communes indiquent un coup de tonnerre proche et fort et 195 ont perçu un grondement faible et lointain. 11 communes ont relaté consécutivement les deux effets.

Dans les 20 premiers kilomètres le bruit est assimilé à une explosion ou à un fort grondement souterrain. Le coup de tonnerre proche et fort a été perceptible jusqu'à 50 ou 70 km suivant la direction (plus importante vers l'est et l'ouest que vers le nord). Le grondement faible a été perçu jusqu'à 70 à 120 kilomètres toujours avec ces mêmes différences selon la direction géographique.

Coupures d'électricité

Trente-deux communes du département des Hautes-Pyrénées et une des Pyrénées-Atlantiques

Fig.15 - Carte des effets sonores (formulaire collectifs)

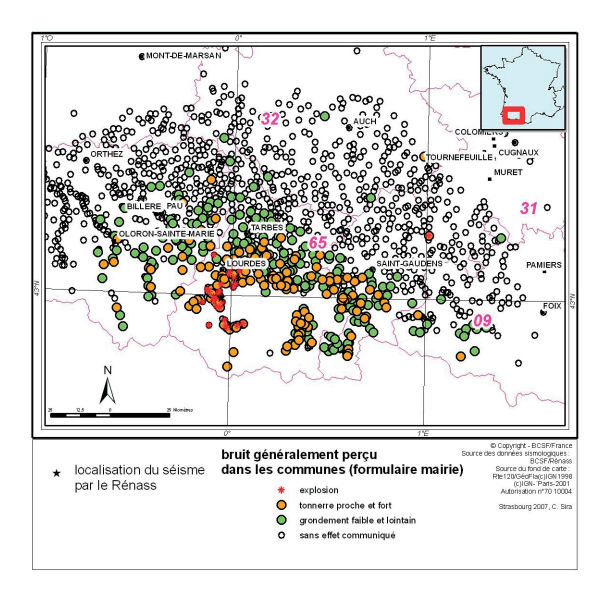




Fig.16 - Funiculaire du Pic du Jer (Lourdes)

(Pontac) ont connu une coupure d'électricité augmentant la frayeur de la population plongée subitement dans le noir. L'ensemble de ces coupures se sont produites dans les 25 premiers kilomètres de l'épicentre.

Chutes de pierres

Des témoignages individuels nous rapportent des chutes de pierres à Villelongue, Cauteret (en montagne), dans les gorges de Luz-saint-Sauveur (RD 921). Sur le site du funiculaire du pic du Jer à Lourdes, un rocher s'est détaché du massif, endessous du premier tunnel (repère 22/23) écrasant le câble tracteur de 33 mm de diamètre.

Effets sur les constructions

Les bâtiments ont été assez largement affectés de fissures fines, ou d'agrandissement de fissures existantes, ceci correspond globalement aux communes ayant subi l'intensité V. Ces dégâts de niveau 1 ont majoritairement affecté les bâtiments de vulnérabilité A et B dans un pourcentage qui oscille entre 6 et 50% suivant les villages.

Des chapeaux de cheminées ont chuté, comme à Agos-Vidalos (intensité V-VI), Arrayou-Lahitte (intensité V-VI), Bagnères-de-Bigorre (intensité V-VI), Lourdes (intensité VI). Au total 18 communes signalent ce type d'effets. En raison parfois de la grande vétusté de certaines cheminées, ces effets ne sont pas toujours représentatifs du

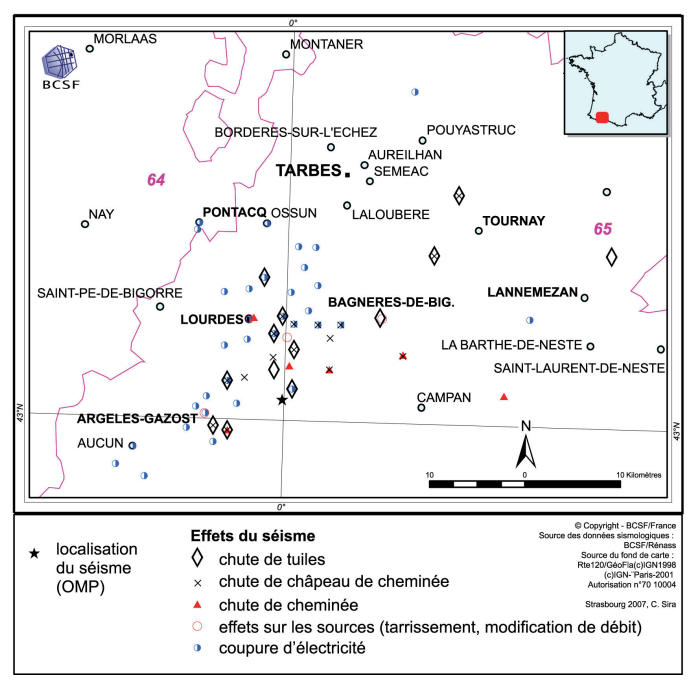


Fig.17 - Carte des effets produits mise à jour selon dernière données à faire.

niveau de sévérité de la secousse à l'échelle de la commune et la confrontation avec l'ensemble des données collectées ne conduit pas de manière directe à l'affectation d'une intensité supérieure à V. C'est le cas par exemple d'Oleac-dessus (intensité III).

De rares cheminées ont chuté sur 5 communes, Arrodets, Germs-sur-l'Oussouet, Juncalas, Prechac, Bagnère-de-Bigorre, Lourdes et Arrayou-Lahitte.

Des tuiles ont été déplacées par la secousse dans 13 communes au moins.

Les barrages électriques ainsi que les ouvrages d'art n'ont révélé aucun dommage selon EDF et la DDE.

Tarissement de sources

Le maire du village d'Artigues a constaté lors d'une visite le 26 novembre le tarissement de la source alimentant le village, dont le débit avait était mesuré le 30 octobre 2006, à 9,12 m³/jour. Ce fut également le cas pour la source Saint-Blaise à Bagnères-de-Bigorre.

A Lourdes, rue Monet, un témoin a observé la remontée d'eau dans les canalisations.

Précurseurs et répliques

Des témoignages individuels comme à Lourdes, Arrayou-Lahitte, ou Argelès-Gazost, assurent que d'autres chocs sismiques moins importants ont été ressentis les jours précédant le séisme du 17 novembre 2006 ; ces séismes précurseurs sont confirmés par les observatoires sismologiques.

Les nombreuses répliques ont très souvent été ressenties par la population des 20 premiers kilomètres autour de l'épicentre. 206 répliques ont été enregistrées pendant le mois de novembre.

Sans être exhaustif, les principales répliques res-

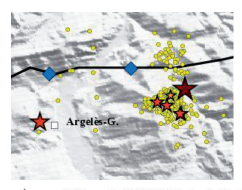


Fig. 18 - Localisation du choc principal et des répliques selon l'OMP (Carte Sylvander et al. /OMP-Toulouse)

senties sont les suivantes (en heure locale) :

- 17/11/2006 à $18h28 M_{\parallel}$ = 2,6 (ressenties à Beaucens)
- 17/11/2006 à $21h00 M_I = 2,5$ (ressenties à Lourdes)
- 17/11/2006 à 21h55 M_L = 2,5 (ressenties à Lourdes, Saint-Pastous)
- 18/11/2006 à 21h34 3,1 M_I (ressenties à Lourdes, Bagnères-de-Bigorre, Campan, Estaing, Argelès-Gazost)
- 18/11/2006 à 23h17 3,1 M_I (ressenties à Estaing, Lourdes, Bagnères-de-Bigorre, Pierrefitte-Nestalas, Barèges)
- 19/11/2006 à 6h10 2,9M_I (ressenties à Lourdes, Estaing)
- 19/11/2006 à 10h14 2,7 M_L (ressenties à Lourdes)
- 19/11/2006 à 13h16 -3,2 M_I (ressenties à Lourdes, Barèges)
- 20/11/2006 à 5h01 - 3,0 M_I (ressenties à Bagnères-de-Bigorre, Barèges, Estaing, Lezignan)

D'autres témoins ont rapporté les effets des répliques de façon un peu moins précise comme à : Jarret (dép.65): « 15 secousses en 25 minutes ont été signalées, nombreuses répliques dans la

Gazost (dép.65): « plusieurs secousses ressenties par la suite »

Barèges (dép.65) : « nombreuses répliques » Ade (dép.65): « succession de répliques » Esterre (dép.65): « énormément d'autres secousses »

Cauteret : « réplique le 18 en fin d'après-midi et le dimanche matin 19 entre 4 et 5 heures »

Arrodets-ez-Angles: « répliques ressenties toutes les 2 heures environ du 17 au 20 nov. »

Pierrefitte-Nestalas: « le 18/11/06 dans l'aprèsmidi et à 23h15 »

Villelongue : « S'en est suivi de nombreuses autres secousses mais moins importantes jusqu'aux environs de 22h. Je ne sais pas combien il y a eu de secousses au total mais je peux vous dire qu'il y en a eu beaucoup. »

La commune de Tibiran-Jaunac (dpt.65) à 49 km de l'épicentre signale également avoir ressenti les répliques « d'autres répliques vraiment très faibles ont été ressenties dans la nuit dont une un peu plus forte vers 4h00 du matin. »



Séisme du 17/11/2006 et principales répliques



Stations RSSP

Stations RAP (hors site pilote)

Stations temporaires

Détails sur les effets macrosismiques de quelques communes...

Juncalas

(Intensité VI - distance épicentrale 4 km)

Dans ce village de 200 habitants, cette secousse annoncée par un grondement fort allant en s'amplifiant a paniqué les personnes, les précipitant dans la rue. La forte secousse a fait chuter quelques objets, les brisant parfois. 20% des bâtiments (principalement de type A) ont été affectés par des dégâts de niveau 1 et 2 et ont touché très souvent de manière généralisé les bâtiments. 95% du village est construit de manière traditionnelle (moellons, pierres sèches).

Vier-Bordes.

(Intensité V - distance épicentrale 5 km)

La forte secousse n'a produit que de rares effets sur les constructions de cette commune d'une centaine d'habitants. Quelques fissures fines ont été observées sur l'église et dans quelques appartements de la commune. Les objets ont parfois chuté, les liquides ont oscillé, mais aucun déplacement de meuble même léger n'a été indiqué

lors de notre interview téléphonique. La panique a précipité de nombreuses personnes dans la rue.

Artalens-Souin

(Intensité V - distance épicentrale 6 km)

La commune d'Artalens-Souin (114 habitants) a connu une forte secousse et les personnes ont gagné la rue très rapidement pour comprendre la nature du phénomène. Aucun administré n'a rapporté de dommage sur les habitations principalement construites en murs épais (type A en moellons et pierres sèches). Au vu de l'ensemble des effets relevés sur les personnes, les objets et les bâtiments, l'intensité V n'a pas été dépassée. Des objets ont bien chuté, mais les meubles, même légers, n'ont pas été déplacés dans cette commune selon le maire du village interrogé par le BCSF. Seules les deux églises d'Artalens et de Souin ont connu quelques dommages, comme en attestent les photos ci-dessous. L'extrême vulnérabilité de ces bâtiments ne conduit pas à augmenter la valeur de l'intensité sur cette commune.

Fig. 19 - Détails des dégâts sur les églises d'Artalens-Souin (6 km de l'épicentre)











Fig. 22 - Eglise de Préchac

Préchac

(Intensité VI - distance épicentrale 7 km)

Selon la mairie de cette commune de 154 habitants, de nombreuses personnes ont été prises de panique lors de la secousse semblable à une explosion, fuyant vers l'extérieur ; « C'était le sauve qui peut rapporte le maire».

Les dégâts se sont principalement portés sur la nef de l'église, désolidarisée du corps de bâtiment principal, sur un hangar municipal qui laisse apparaître une fente importante. Une large fissure a également affecté la salle polyvalente. Suite au courrier du maire pour connaître les dégâts des particuliers, une seule maison comporte des dégâts importants avec une grande ouverture d'un mur en pierres sèches représentant un réel danger pour les habitants, les autres dégâts sont de l'ordre de la fissure sur 5 ou 6 maisons.

Argelès-Gazost

(Intensité V - distance épicentrale 8 km)
Sur cette commune de 3400 habitants, la forte secousse a été largement perçue. Nous n'avons pas eu en retour de dégâts déclarés en mairie, il est probable, au vu des effets constatés sur cette commune, que de légères fissures de niveau 1 se soient produites sur des bâtiments de type A ou B.

Un témoin présent au supermarché raconte : « Les gens sont sortis en courant, criant. La coupure d'électricité a accentué la panique.» Un autre témoin placé à l'extérieur rapporte : « Je marchais dans la rue. Après la secousse, les lumières se sont toutes éteintes. Comme je suis originaire des Hautes-Pyrénées, j'ai déjà ressenti des tremblements de terre. J'ai eu peur mais sans paniquer. J'ai vu cependant des personnes qui perdaient leur contrôle et qui paniquaient, qui couraient sans but ou qui pleuraient dans leur jardin,

un bébé dans les bras, en refusant de rentrer à

Arrayou-Lahitte

nouveau dans la maison.»

(Intensité V-VI - distance épicentrale 9 km) Sur cette commune de 45 bâtiments (95 habitants) construite majoritairement de murs épais en pierres sèches, la forte secousse a fragilisé ou fait chuter plusieurs cheminées vétustes (4), endommageant les toits en ardoises. Des cadres ont été déplacés, des bibelots sont tombés à terre. Cette forte secousse a été accompagnée d'une explosion, suivie d'un fort grondement souterrain, Un pignon de maison a été fissuré selon la mairie. Lors du séisme, le courant a été coupé.





Fig. 23 - Châpeaux de cheminées fragilisés à Arrayou-Lahitte (8,5 km de l'épicentre) - photos DDE65



Fig. 24 - Diverses fissures sur murs intérieurs et extérieurs à Arrayou-Lahitte (8,5 km de l'épicentre) - photos DDE65

Lourdes

(Intensité VI - distance épicentrale 9 km)

Pour de nombreuses personnes de cette commune de 15679 habitants, le choc a été assez violent, très similaire à une explosion et suivi de 4 répliques consécutives bien ressenties par la population. Une coupure d'électricité sur la ville a augmenté les réactions de frayeur des habitants. De nombreux objets ont chuté. Une grande partie de la population effrayée par le choc de 19h19 est descendue dans la rue pour partager son émotion et tenter de se protéger contre les répliques éventuelles.

90 bâtiments ont été déclarés endommagés auprès de la mairie.

Des chutes de plâtre dans l'église paroissiale de Lourdes ont été observées (maçonnerie, brique pisée). Deux chapeaux de cheminée (en granit) sont tombés occasionnant des dégâts sur la toiture, avenue Eugène Duviau. Rue Anselme Lacade, une cheminée a subi des dommages extérieurs, le tiers supérieur de la seconde cheminée s'est effondrée. Quelques chapeaux de cheminées ont été endommagés, rue de Bagnères, rue de Ihéris, rue Laurier, rue Victor-Hugo. Un mur de soutien de jardin route de Tarbes s'est effondré. Dans de nombreuses maisons on a constaté des fissures légères (niveau 1) ou plus importantes (niveau 2), endommageant dalles, murs, plafonds, encadrement de fenêtres, carrelages et tapisseries. L'oscillation des bâtiments a produit quelques dysfonctionnements d'ouverture de portes, de fonctionnement de volets roulants.

En certains endroits de la ville de Lourdes les répliques ont été particulièrement bien percues comme rue des Pyrénées où une trentaine de répliques a été ressentie. Les répliques de magnitude supérieure à 2,5 ont toutes été identifiées sur Lourdes.

Bagnères-de-Bigorre

(Intensité V-VI - distance épicentrale 13 km) Dans cette commune la secousse a été fortement ressentie, effrayant la population (8052 habitants). Les dégâts sont signalés sur les bâtiments les plus vulnérables (type 1), la mairie indique quelques fissures fines, chutes de morceaux de plâtres, et l'endommagement de 2 cheminées. Des objets et mobiliers ont été déplacés. Quelques objets ont été brisés. Le formulaire de la mairie manque toutefois de données précises quant au nombre de bâtiments affectés sur la commune.



Fig. 25 - Bagnères-de-Bigorre rue des Thermes

VI. Conclusions

Le séisme du 17 novembre 2006, de magnitude 4,9 (M_I, RéNaSS), localisé à 9 km à l'Est d'Argelès Gazost à une profondeur d'environ 10 km (OMP) a eu lieu dans une région soumise à une activité sismique régulière avec notamment 11 séismes de magnitude (M_I RéNaSS) de 3,5 et plus depuis l'année 2000. Le mécanisme au foyer est principalement normal sur un plan E-W. Le séisme s'est produit à proximité de la faille nord Pyrénéenne.

Sur le plan macrosismique, l'intensité maximale observée est de VI sur l'échelle EMS98 pour 7 communes des Hautes-Pyrénées dans un rayon compris entre 3 et 9 km, à l'exception d'Arrodets seule commune affectée de cette intensité à une distance épicentrale de 23 km.

L'enquête macrosismique montre que l'isoséiste III (faible secousse) s'étend jusqu'à 70 km de l'épicentre, sur une superficie de 7400 km² touchant près de 311000 habitants. On observe une décroissance plus rapide des effets dans le sens nord-sud que dans le sens est-ouest. Les isoséistes montrent un allongement est-ouest. Ce séisme a été ressenti localement jusqu'à près de 255 km à Rodez (Aveyron) et autour de Bordeaux (Gironde), à 200 km. On peut noter une concentration des témoignages en périphérie de cette dernière ville.

Sur la zone épicentrale le choc aura précipité de nombreux habitants dans la rue, inquiétés par la suite par les répliques.

Des dégâts de faible importance sur les bâtiments les plus vulnérables (degré 1) ont été déclarés dans 92 communes principalement sur le département des Hautes-Pyrénées. Un petit nombre d'entre elles a subi une intensité VI avec des dégâts plus importants (chutes de cheminées ou de chapeaux de cheminées, lézardes dans les murs, ouvertures de murs de pierres sèches...).

VIII . Annexes

- 1 -Intensités macrosismiques
- 2 -Résumé de l'échelle EMS98
- Formulaire d'enquête collectif 3 -
- Formulaire d'enquête individuel 4 -
- 5 -Sismicité observée (RéNaSS)
- 6-Glossaire

Intensités du séisme du 17 novembre 2006 (Département 09)

qualité de l'intensité estimée sur la commune : A : sûre B : moyennement sûre C : incertaine

Dept.	Commune	Int.	qualité de	Distance	09	LACAVE	1	Α	81
Бері.	Commune	EMS98	l'intensité	Epicentre	09	LACOURT	1	Α	96
		LIVIOSO	estimée sur la	OMP	09	LARBONT	1	Α	114
			commune	(km)	09	LE FOSSAT	1	Α	116
09	ALEU		A	104	09	LE MAS-D'AZIL	1	Α	111
09	ALLIERES	ï	A	112	09	LE PORT	1	Α	114
09	ALOS	i	A	94	09	LESCURE	1	Α	101
09	ALZEN	i	A	120	09	LEZAT-SUR-LEZE	1	Α	113
09	ANTRAS	ii	A	78	09	LORP-SENTARAILLE	1	Α	90
09	ARGEIN	ï	A	82	09	LOUBAUT	1	Α	106
09	ARROUT	i	A	84	09	MASSAT	1	Α	111
09	AUCAZEIN	i	A	80	09	MAUVEZIN-DE-SAINTE-CROIX	1	Α	100
09	AUZAT	R	A	124	09	MERIGON	III	Α	98
09	BALACET	1	A	82	09	MONTFA	1	Α	105
09	BARJAC	i	A	93	09	MONTGAUCH	1	Α	88
09	BEDEILHAC-ET-AYNAT	R	A	129	09	MONTJOIE-EN-COUSERANS	1	Α	95
09	BEDEILLE	1	A	38	09	MONTSERON	i	A	109
09	BETHMALE		Ä	88	09	NESCUS	i	Α	117
09	BIERT	iii	Ä	108	09	ORGIBET	III	A	77
09	BONAC-IRAZEIN	III	A	81	09	OUST	Ï	A	101
09	BOUSSENAC	"	Ä	110	09	PRAT-BONREPAUX	i	A	83
09	BUZAN	ii	A	79	09	RAZECUEILLE	1	Α	65
09	CADARCET	ï	A	123	09	RIMONT	i	A	104
09	CAMARADE	i	A	105	09	RIVERENERT	1	Α	101
09	CARLA-BAYLE	i	A	115	09	SABARAT	1	Α	114
09	CASTELNAU-DURBAN	i	A	110	09	SAINTE-CROIX-VOLVESTRE	II	Α	97
09	CASTERAS	i	A	115	09	SAINT-GIRONS	II	В	90
09	CASTEX	i	A	47	09	SAINT-LARY	1	Α	88
09	CASTILLON-EN-COUSERANS	il	A	85	09	SAINT-YBARS	II	Α	115
09	CAUMONT	ï	A	75	09	SALSEIN	II	Α	84
09	CESCAU	i	A	60	09	SEIX	III	В	100
09	CONTRAZY	i	A	99	09	SENTENAC-DE-SEROU	I	Α	114
09	COUFLENS	III	A	100	09	SENTENAC-D'OUST	II	Α	98
09	DAUMAZAN-SUR-ARIZE	ï	A	107	09	SIEURAS	1	Α	111
09	DURBAN-SUR-ARIZE	1	Α	110	09	SOR	1	Α	83
09	DURFORT	i	A	121	09	SOUEIX-ROGALLE	II	Α	100
09	ENCOURTIECH	i	A	97	09	SOULAN	II	Α	103
09	ERP	III	В	99	09	TAURIGNAN-CASTET	1	Α	89
09	EYCHEIL	ï	A	95	09	TAURIGNAN-VIEUX	1	Α	91
09	FOIX	R	A	132	09	THOUARS-SUR-ARIZE	1	Α	103
09	FORNEX	i	A	103	09	UCHENTEIN	1	Α	83
09	GABRE	i	A	116	09	USTOU	III	Α	105
09	GAJAN	İ	A	92	09	VILLENEUVE	1	Α	81
09	GALEY	İ	A	75	09	VILLENEUVE-DU-LATOU	I	Α	119
09	LA BASTIDE-DE-SEROU	Ī	A	117					

(Département 11)

Dept.	Commune	Int. EMS98	qualité de l'intensité estimée sur la commune	Distance Epicentre OMP (km)
11	BARAIGNE	R	Α	153
11	CARCASSONNE	R	Α	193
11	CASTELNAUDARY	R	Α	163
11	COUFFOULENS	R	Α	189

(Département 12)

Dept.	Commune	Int. EMS98	qualité de l'intensité estimée sur la commune	Distance Epicentre OMP (km)
12	RODEZ	R	A	255

III-IV

GOUAUX-DE-LUCHON GOUDEX

(Département 31)

· ·	,				31	GOUDEX	<u> </u>	A	87
Dept.	Commune	Int.	qualité de	Distance	31 31	GOURDAN-POLIGNAN GOUTEVERNISSE	III	B A	47 98
		EMS98	l'intensité	Epicentre			!		
			estimée sur la	OMP	31 31	GOUZENS GRATENS	1	A	99 97
			commune	(km)				A	
31	ANAN	l	A	76	31	HIS	1	A	79
31	ANTICHAN-DE-FRONTIGNES	III-IV	Α	55	31 31	IZAUT-DE-L'HOTEL JURVIELLE	III R	A A	62 46
31	ARBAS	III	Α	0			IV		
31	ARBON	II	A	61	31	JUZET-DE-LUCHON JUZET-D'IZAUT	IV II	A	55
31	ARDIEGE	II	Α	53	31 31		III	A B	62 69
31	ARGUT-DESSOUS	III	A	60		LABARTHE-INARD			
31	ARTIGUE	1	Α	55	31	LABARTHE-RIVIERE	II.	A	55
31	ASPET	Ш	Α	66	31	LABASTIDE-PAUMES	I	A	84
31	ASPRET-SARRAT	IV	Α	59	31	LABEGE	R	A	137
31	AURIGNAC	!	Α	75	31	LACAUGNE		A	108
31	AUSSEING	ı	Α	84	31	LAFFITE-TOUPIERE		A	76
31	AUSSON	III	Α	49	31	LAFITTE-VIGORDANE	!	A	0
31	AUZAS	ı	Α	74	31	LAHAGE	!	A	98
31	BAGIRY	R	Α	51	31	LAHITERE	!	A	98
31	BAGNERES-DE-LUCHON	R	Α	55	31	LAPEYRERE	!	A	109
31	BALESTA	I	Α	50	31	LARCAN	!	A	61
31	BARBAZAN	R	Α	51	31	LARROQUE	!	A	53
31	BAX	I	Α	108	31	LATOUE	l	Α	66
31	BEAUCHALOT	I	Α	72	31	LATRAPE	!	A	108
31	BEAUFORT	I	Α	103	31	LAUTIGNAC	!	A	95
31	BEAUZELLE	R	Α	133	31	LE CUING	l	Α	52
31	BENQUE	I	Α	24	31	LE FOUSSERET	l .	Α	0
31	BENQUE-DESSOUS-ET-DESSUS	III	Α	51	31	LE FRECHET	l .	Α	79
31	BEZINS-GARRAUX	IV-V	Α	58	31	LE PIN-MURELET	l	Α	0
31	BILLIERE	III	Α	49	31	LE PLAN	1	Α	93
31	BLAGNAC	R	Α	133	31	LECUSSAN	III	A	44
31	BLAJAN	I	Α	59	31	LES TOURREILLES	II	В	46
31	BOIS-DE-LA-PIERRE	I	Α	101	31	LESCUNS	I	Α	86
31	BORDES-DE-RIVIERE	II	Α	53	31	LESPUGUE	I	Α	59
31	BOUDRAC	I	Α	47	31	LESTELLE-DE-SAINT-MARTORY	I	Α	75
31	BOULOGNE-SUR-GESSE	1	Α	0	31	LILHAC	I	Α	72
31	BOURG-D'OUEIL	III	В	44	31	L'ISLE-EN-DODON	I	Α	79
31	BOUSSAN	I	Α	77	31	LODES	I	Α	58
31	BOUZIN	1	Α	75	31	LOUDET	I	Α	49
31	CAPENS	I	Α	108	31	LOURDE	II	Α	54
31	CARBONNE	1	Α	104	31	LUNAX	I	Α	66
31	CASSAGNABERE-TOURNAS	1	Α	68	31	LUSCAN	IV	В	51
31	CASSAGNE	1	Α	82	31	LUSSAN-ADEILHAC	I	Α	0
31	CASTAGNAC	1	Α	113	31	MANE	I	Α	78
31	CASTAGNEDE	I	Α	94	31	MARIGNAC	IV	Α	55
31	CASTELBIAGUE	I	Α	76	31	MARIGNAC-LASCLARES	I	Α	95
31	CASTELGAILLARD	I	Α	82	31	MARQUEFAVE	I	Α	107
31	CASTELNAU-PICAMPEAU	1	Α	89	31	MASSABRAC	I	Α	114
31	CASTERA-VIGNOLES	1	Α	0	31	MAURAN	I	Α	86
31	CASTIES-LABRANDE	I	Α	0	31	MAUZAC	I	Α	112
31	CASTILLON-DE-LARBOUST	III-IV	Α	50	31	MAYREGNE	11-111	Α	48
31	CASTILLON-DE-SAINT-MARTORY	1	Α	71	31	MIRAMBEAU	I	Α	82
31	CATHERVIELLE	1	Α	47	31	MIRAMONT-DE-COMMINGES	1	Α	0
31	CAUBOUS	IV	Α	47	31	MONCAUP	II	В	58
31	CAZAC	I	Α	85	31	MONDILHAN	I	Α	65
31	CAZAUX-LAYRISSE	III	Α	53	31	MONES	I	Α	95
31	CAZENEUVE-MONTAUT	1	Α	72	31	MONTASTRUC-DE-SALIES	I	Α	73
31	CHARLAS	1	Α	61	31	MONTASTRUC-SAVES	1	Α	91
31	CHAUM	IV	Α	54	31	MONTAUBAN-DE-LUCHON	IV	Α	56
31	CIADOUX	1	Α	66	31	MONTAUT	1	Α	54
31	CIER-DE-RIVIERE	III	Α	52	31	MONTBERAUD	II	Α	95
31	CIERP-GAUD	IV-V	Α	53	31	MONTBERNARD	I	Α	70
31	CIRES	III	Α	46	31	MONTBRUN-BOCAGE	I	Α	104
31	COUEILLES	1	Α	81	31	MONTCLAR-DE-COMMINGES	I	Α	85
31	COULADERE	1	Α	91	31	MONT-DE-GALIE	III	Α	53
31	CUGURON	III	Α	45	31	MONTEGUT-BOURJAC	Ш	Α	86
31	ENCAUSSE-LES-THERMES	1	Α	0	31	MONTESPAN	III	Α	70
31	EOUX	I	Α	78	31	MONTESQUIEU-GUITTAUT	I	Α	72
31	ESCANECRABE	I	Α	67	31	MONTESQUIEU-VOLVESTRE	II	Α	102
31	ESCOULIS	1	Α	85	31	MONTGAILLARD-DE-SALIES	I	Α	76
31	ESPARRON	II	Α	71	31	MONTGAILLARD-SUR-SAVE	I	Α	65
31	ESTADENS	I	Α	69	31	MONTGAZIN	I	Α	111
31	ESTANCARBON	I	Α	65	31	MONTGRAS	I	Α	99
31	ESTENOS	IV-V	В	0	31	MONTMAURIN	I	Α	57
31	EUP	IV	В	57	31	MONTOULIEU-SAINT-BERNARD	I	Α	78
31	FABAS	1	Α	80	31	MONTOUSSIN	I	Α	87
31	FIGAROL	1	Α	74	31	MONTREJEAU	R	Α	47
31	FORGUES	1	Α	97	31	MONTSAUNES	I	Α	77
31	FOS	IV	Α	62	31	NAILLOUX	I	Α	137
31	FOUGARON	II	A	76	31	NENIGAN	I	Α	68
31	FRANCAZAL	1	Α	82	31	NIZAN-GESSE	I	Α	54
31	FRANCON	1	Α	84	31	NOE	I	Α	110
31	FRONSAC	IV	Α	54	31	00	III	Α	48
31	FUSTIGNAC	1	Α	86	31	ORE	V	Α	53
31	GALIE	IV	Α	52	31	PALAMINY	I	Α	90
31	GENOS	II	Α	40	31	PAYSSOUS	III-IV	Α	58
31	GENSAC-DE-BOULOGNE	I	Α	54	31	PEYRISSAS	I .	Α	80
31	GENSAC-SUR-GARONNE	1	Α	95	31	PEYROUZET	I	Α	71

31	PEYSSIES	1	Α	0	31	SAINT-MAMET	IV	Α	56
31	POINTIS-DE-RIVIERE	III	Α	51	31	SAINT-MARCET	1	Α	63
31	POINTIS-INARD	1	Α	67	31	SAINT-MARTORY	1	Α	77
31	POLASTRON	1	Α	85	31	SAINT-MICHEL	1	Α	57
31	PORTET-D'ASPET	1	Α	71	31	SAINT-ORENS-DE-GAMEVILLE	R	Α	139
31	PORTET-DE-LUCHON	III	Α	46	31	SAINT-PAUL-D'OUEIL	III	Α	50
31	POUCHARRAMET	1	Α	105	31	SAINT-PE-D'ARDET	III-IV	Α	55
31	POUY-DE-TOUGES	1	Α	92	31	SAINT-PE-DELBOSC	1	Α	63
31	PUYMAURIN	1	Α	74	31	SAINT-SULPICE-SUR-LEZE	1	Α	113
31	RAZECUEILLE	II	Α	120	31	SAJAS	1	Α	92
31	REGADES	II	Α	59	31	SALERM	1	Α	74
31	RIEUMES	1	Α	101	31	SALLES-ET-PRATVIEL	IV-V	В	54
31	RIEUX	1	Α	101	31	SAMOUILLAN	1	Α	82
31	ROQUEFORT-SUR-GARONNE	1	Α	81	31	SANA	1	Α	86
31	ROUEDE	1	Α	72	31	SARRECAVE	1	Α	53
31	SABONNERES	1	Α	100	31	SARREMEZAN	1	Α	58
31	SACCOURVIELLE	III	Α	51	31	SAVARTHES	1	Α	67
31	SAINT-ANDRE	1	A	75	31	SAVERES	1	Α	98
31	SAINT-ARAILLE	1	Α	89	31	SEDEILHAC	III	В	48
31	SAINT-AVENTIN	1	Α	51	31	SEILHAN	R	В	47
31	SAINT-BEAT	III	A	58	31	SENARENS	1	Α	88
31	SAINT-BERTRAND-DE-COMMINGES	V	Α	47	31	SENGOUAGNET	IV	Α	64
31	SAINT-CHRISTAUD	1	Α	94	31	SEPX	1	Α	70
31	SAINT-ELIX-LE-CHATEAU	1	Α	97	31	SOUEICH	III	В	64
31	SAINT-FERREOL	1	A	70	31	TOUILLE	1	Α	80
31	SAINT-FRAJOU	1	Α	78	31	TOULOUSE	R	Α	134
31	SAINT-GAUDENS	III	Α	60	31	TREBONS-DE-LUCHON	III-IV	Α	52
31	SAINT-IGNAN	1	Α	59	31	VALCABRERE	IV	Α	0
31	SAINT-JULIEN	1	A	97	31	VALENTINE	III	Α	58
31	SAINT-LARY-BOUJEAN	1	Α	64	31	VAUX	R	Α	157
31	SAINT-LAURENT	1	A	74	31	VILLENEUVE-LECUSSAN	IV	Α	43
31	SAINT-LOUP-EN-COMMINGES	1	Α	54					

(Département 32)

Dept.	Commune	Int. EMS98	qualité de l'intensité estimée sur la commune	Distance Epicentre OMP (km)	32 32 32 32 32	CAUPENNE-D'ARMAGNAC CAZAUBON CAZAUX-D'ANGLES CAZAUX-SAVES	 R 	A A A	86 102 74 99
32	AIGNAN		A	76	32	CAZAUX-VILLECOMTAL	II	Α	50
32	ARBLADE-LE-HAUT	i	A	82	32	CHELAN	1	Α	57
32	ARMENTIEUX	ı	Α	56	32	CLERMONT-POUYGUILLES	1	Α	66
32	ARMOUS-ET-CAU	ı	Α	62	32	CORNEILLAN	1	Α	72
32	ARROUEDE	1	Α	61	32	COURTIES	I	Α	62
32	AUBIET	1	Α	95	32	CRASTES	I	Α	98
32	AUCH	II	Α	84	32	CUELAS	I	Α	52
32	AURIMONT	1	Α	91	32	DURAN	I	Α	86
32	AUSSOS	1	Α	66	32	DURBAN	I	Α	74
32	AUTERIVE	1	Α	80	32	ESCLASSAN-LABASTIDE	I	Α	64
32	BARCELONNE-DU-GERS	1	Α	78	32	ESPAON	I	Α	83
32	BARS	I	Α	60	32	ESTAMPES	I	Α	48
32	BASSOUES	I	Α	65	32	FAGET-ABBATIAL	I	Α	78
32	BAZIAN	I	Α	77	32	FUSTEROUAU	1	Α	74
32	BAZUGUES	1	Α	55	32	GARRAVET	1	Α	86
32	BEDECHAN	I	Α	90	32	GAUJAC	1	Α	85
32	BELLOC-SAINT-CLAMENS	1	Α	60	32	GAUJAN	!	A	73
32	BELMONT	I	Α	77	32	GEE-RIVIERE		Α	74
32	BERDOUES	I	Α	0	32	GIMONT	!	A	98
32	BERDOUES	I	Α	0	32	GOUX	!	A	67
32	BERNEDE	I	Α	75	32	HAULIES	!	A	81
32	BETOUS	I	Α	78	32	IDRAC-RESPAILLES	!	A	67
32	BETPLAN	I	Α	47	32	IZOTGES JU-BELLOC		A A	70
32	BEZERIL	I	Α	92	32		!	A	63
32	BIRAN	I	Α	82	32 32	JUILLES LAAS	- !	A	93 80
32	BLANQUEFORT	ı	Α	0	32	LAAS		A	69
32	BLOUSSON-SERIAN	I	Α	52	32	LABEJAN		A	71
32	BOUCAGNERES	l .	Α	78	32	LADEVEZE-RIVIERE		A	60
32	BOULAUR	!	A	86	32	LADEVEZE-VILLE		A	59
32	BOUZON-GELLENAVE	1	Α	76	32	LAGUIAN-MAZOUS		A	49
32	CADEILLAN	!	A	82	32	LAHAS		A	94
32	CAHUZAC-SUR-ADOUR	!	A	69	32	LAHITTE	i	A	90
32	CAILLAVET	!	A	82	32	LALANNE-ARQUE	i	A	0
32	CANNET	l i	A	0	32	LASSERADE	i	A	68
32	CANNET	!	A	0	32	LASSERAN	i	A	77
32	CASTELNAU-BARBARENS	!	A	85	32	LASSEUBE-PROPRE	i	A	79
32	CASTELNAU-D'ANGLES	!	A	70	32	LAVERAET	i	A	59
32 32	CASTELNAVET CASTEX	I I	A	74 108	32	LAYMONT	i	A	92
		1	A		32	LE BROUILH-MONBERT	i	A	79
32	CASTILLON MASSAS	1	A	81	32	LECTOURE	R	A	114
32	CASTILLON-MASSAS	I I	A	90 88	32	L'ISLE-ARNE	ì	A	91
32	CAUMONT	ı	Α	88	02	LIGHT / WITE		,,	31

32	L'ISLE-DE-NOE	1	Α	72	32	PUYLAUSIC	1	Α	90
32	LOMBEZ	1	Α	90	32	ROQUEFORT	1	Α	96
32	LOUBEDAT	1	Α	81	32	SABAILLAN	1	Α	81
32	LOUBERSAN	1	Α	67	32	SADEILLAN	1	Α	50
32	LOURTIES-MONBRUN	1	Α	65	32	SAINT-ARAILLES	1	Α	73
32	LOUSLITGES	i	A	65	32	SAINT-AUNIX-LENGROS	i	A	62
32	LOUSSOUS-DEBAT	i	A	71	32	SAINT-CAPRAIS	i	A	91
32	LUPIAC	i	A	75	32	SAINT-CHRISTAUD	i	A	61
32	LUSSAN	i	A	90	32	SAINTE-AURENCE-CAZAUX	i	Ä	52
32	MAGNAN		A	84	32	SAINTE-AURENCE-CAZAUX SAINTE-CHRISTIE	<u>'</u>	A	97
32	MALABAT		A	48	32	SAINTE-CHRISTIE SAINTE-DODE	!	A	53
		!					1		
32	MANAS-BASTANOUS	1	A	49	32	SAINT-ELIX	!	A	82
32	MANCIET	II.	В	87	32	SAINT-ELIX-THEUX	!	A	59
32	MANENT-MONTANE	!	Α	60	32	SAINTE-MARIE	1	Α	51
32	MARAMBAT	I	Α	88	32	SAINT-GERME	I	Α	74
32	MASCARAS	I	Α	62	32	SAINT-GRIEDE	I	Α	79
32	MAULICHERES	I	Α	75	32	SAINT-JEAN-LE-COMTAL	I	Α	75
32	MAUMUSSON-LAGUIAN	I	Α	66	32	SAINT-JEAN-POUTGE	I	Α	84
32	MAURENS	I	Α	98	32	SAINT-JUSTIN	I	Α	53
32	MEILHAN	1	Α	71	32	SAINT-LARY	1	Α	74
32	MERENS	III	В	93	32	SAINT-LIZIER-DU-PLANTE	1	Α	89
32	MIELAN	1	Α	52	32	SAINT-MARTIN	1	Α	0
32	MIRAMONT-D'ASTARAC	1	Α	70	32	SAINT-MARTIN-GIMOIS	I	Α	0
32	MIRANDE	1	Α	64	32	SAINT-MARTIN-GIMOIS	1	Α	0
32	MIRANNES	1	Α	74	32	SAINT-MEDARD	1	Α	74
32	MIREPOIX	i	A	97	32	SAINT-MICHEL	i	A	90
32	MONBARDON	iii	A	70	32	SAINT-MONT	i	A	71
32	MONBLANC		A	95	32	SAINT-OST	i	A	55
32	MONCORNEIL-GRAZAN	i	A	72	32	SAINT-031 SAINT-PIERRE-D'AUBEZIES	<u> </u>	A	71
32	MONGAUSY	<u>'</u>	Ä	85	32	SAINT-SAUVY		Ä	100
		!					1		
32	MONLAUR-BERNET	!	A	56	32	SAINT-SOULAN	!	A	88
32	MONPARDIAC	!	A	53	32	SAMATAN	l	A	92
32	MONTADET	1	Α	87	32	SANSAN	l	Α	76
32	MONTAMAT	!	Α	86	32	SARAMON	l .	Α	84
32	MONTAUT	I	Α	112	32	SARCOS	I	Α	69
32	MONTAUT-LES-CRENEAUX	I	Α	92	32	SARRAGACHIES	I	Α	74
32	MONTEGUT	I	Α	88	32	SAUVIAC	I	Α	56
32	MONTEGUT-SAVES	I	Α	91	32	SAUVIMONT	I	Α	92
32	MONTIES	1	Α	69	32	SAVIGNAC-MONA	1	Α	97
32	MONTIRON	1	Α	93	32	SCIEURAC-ET-FLOURES	I	Α	62
32	MOUCHES	1	Α	69	32	SEGOS	I	Α	71
32	NIZAS	1	Α	97	32	SEMBOUES	I	Α	51
32	NOGARO	1	Α	82	32	SERE	1	Α	68
32	NOILHAN	1	Α	95	32	SEYSSES-SAVES	I	Α	101
32	NOUGAROULET	1	Α	96	32	SIMORRE	I	Α	77
32	ORBESSAN	1	Α	76	32	SION	1	Α	80
32	ORDAN-LARROQUE	R	A	83	32	TACHOIRES	i	Α	74
32	ORNEZAN	i i	A	73	32	TASQUE	i	A	69
32	PANASSAC	i	A	61	32	TERMES-D'ARMAGNAC	il	A	73
32	PEBEES	i	A	97	32	TIESTE-URAGNOUX	ï	A	59
32	PELLEFIGUE		A	82	32	TILLAC	; i	A	55
32	PERCHEDE		A	85	32	TIRENT-PONTEJAC	'	A	88
		!					1		
32	PESSAN	!	A	85	32	TOUJOUSE	!	A	92
32	PEYRUSSE-MASSAS	!	A	92	32	TOURDUN	!	A	60
32	PLAISANCE	!	Α	65	32	TOURNAN	1	Α	79
32	POMPIAC	I	Α	99	32	TOURRENQUETS	I	Α	99
32	PONSAMPERE	I	Α	57	32	TRAVERSERES	I	Α	78
32	PONSAN-SOUBIRAN	I	Α	54	32	TRONCENS	I	Α	52
32	POUYDRAGUIN	I	Α	71	32	VIC-FEZENSAC	1	Α	86
32	POUYLEBON	I	Α	63	32	VILLECOMTAL-SUR-ARROS	1	Α	46
32	POUY-LOUBRIN	I	Α	71	32	VILLEFRANCHE	I	Α	74
32	PRENERON	1	Α	82	32	VIOZAN	1	Α	57
32	PUYCASQUIER	1	Α	101					

(Département 33)

Dept.	Commune	Int. EMS98	qualité de l'intensité estimée sur la commune	Distance Epicentre OMP (km)
33	BAZAS	· II ·	A	158
33	BORDEAUX	II	Α	208
33	GRADIGNAN	II	Α	201
33	MERIGNAC	II	Α	209
33	PESSAC	II	Α	205
33	TALENCE	II.	Δ	204

(Département 40)

Dept.	Commune	Int. EMS98	qualité de l'intensité estimée sur la commune	Distance Epicentre OMP (km)
40	AIRE-SUR-L'ADOUR		A	79
40	AMOU	I	Α	88
40	ARBOUCAVE	I	Α	75
40	ARSAGUE	I	Α	90
40	BAHUS-SOUBIRAN	I	Α	78
40	BATS	I	Α	80
40	BEYRIES	I	Α	81
40	CASTAIGNOS-SOUSLENS	I	Α	83
40	CASTELNAU-CHALOSSE	1	Α	100
40	CLEDES	I	Α	74
40	EUGENIE-LES-BAINS	I	Α	81
40	GEAUNE	I	Α	76
40	HAGETMAU	I	Α	86
40	LABASTIDE-CHALOSSE	I	Α	83
40	LATRILLE	I	Α	72
40	MARPAPS	I	Α	83
40	MAURIES	I	Α	72
40	MOMUY	I	Α	84
40	MONSEGUR	I	Α	79
40	MONT-DE-MARSAN	R	Α	105
40	MORGANX	I	Α	80
40	NASSIET	I	Α	85
40	PAYROS-CAZAUTETS	1	Α	74
40	PECORADE	1	Α	77
40	PHILONDENX	I	Α	71
40	POUDENX	1	Α	78
40	PUYOL-CAZALET	1	Α	73
40	SAINT-AGNET	I	Α	69
40	SAINTE-COLOMBE	1	A	87
40	SAINT-LOUBOUER	1	Α	81
40	SAMADET	1	Α	80
40	SARRON	1	A	67
40	SERRES-GASTON	1	Α	82
40	SORBETS	1	Α	74
40	URGONS	1	Α	79
40	VIELLE-TURSAN	1	Α	82

(Département 47)

Dept.	Commune	Int. EMS98	qualité de l'intensité estimée sur la commune	Distance Epicentre OMP (km)
47	FUMEL	R	A	182

(Département 64)

	<u> </u>								
Dept.	Commune	Int.	qualité de	Distance	64	ARRIEN	III 	A	35
		EMS98	l'intensité	Epicentre	64	ARROS-DE-NAY	II.	A	31
			estimée sur la	OMP	64	ARROSES	1	Α	59
			commune	(km)	64	ARTHEZ-D'ASSON	IV	Α	22
64	AAST	IV-V	A	31	64	ARTHEZ-DE-BEARN	ı	Α	71
64	ABERE	1	Α	44	64	ARTIGUELOUTAN	III	Α	35
64	ABIDOS	1	Α	66	64	ARTIX	I	Α	63
64	ABITAIN	1	Α	92	64	ARUDY	II	В	36
64	ACCOUS	R	Α	49	64	ARZACQ-ARRAZIGUET	I	Α	67
64	AGNOS	III	Α	53	64	ASASP-ARROS	III	Α	52
64	AICIRITS-CAMOU-SUHAST	1	Α	91	64	ASSAT	R	Α	35
64	AINHARP	1	Α	80	64	ASSON	IV	Α	25
64	ALCAY-ALCABEHETY-SUNHARETTE	1	Α	75	64	ASTE-BEON	II	Α	34
64	ALOS-SIBAS-ABENSE	1	Α	72	64	ASTIS	I	Α	54
64	AMOROTS-SUCCOS	1	Α	98	64	ATHOS-ASPIS	I	Α	91
64	ANCE	II	Α	58	64	AUBERTIN	I	Α	49
64	ANDOINS	II	Α	37	64	AUBIN	I	Α	58
64	ANDREIN	1	Α	84	64	AUBOUS	I	Α	63
64	ANGAIS	II	Α	32	64	AUDAUX	I	Α	75
64	ANGOUS	1	Α	73	64	AUGA	I	Α	60
64	ANOS	1	Α	48	64	AURIAC	I	Α	54
64	ANOYE	1	Α	43	64	AUSSEVIELLE	II	Α	54
64	ARAUJUZON	1	Α	77	64	AUSSURUCQ	I	Α	78
64	ARAUX	1	Α	76	64	AUTERRIVE	I	Α	95
64	ARBOUET-SUSSAUTE	1	Α	91	64	BAIGTS-DE-BEARN	I	Α	88
64	ARBUS	1	Α	54	64	BALEIX	I	Α	41
64	AREN	1	Α	62	64	BALIROS	III-IV	Α	34
64	ARESSY	II	Α	39	64	BARCUS	II	Α	66
64	ARGAGNON	1	Α	74	64	BARINQUE	II	Α	49
64	ARGET	1	Α	72	64	BARRAUTE-CAMU	I	Α	84
64	ARNOS	1	Α	65	64	BARZUN	III	В	24
64	ARRAST-LARREBIEU	1	Α	76	64	BASSILLON-VAUZE	1	Α	49
64	ARRAUTE-CHARRITTE	1	Α	100	64	BASTANES	1	Α	72
64	ARRICAU-BORDES	1	Α	54	64	BAUDREIX	IV	Α	30

64	BEDEILLE	II	В	90	64	GARLIN	1	Α	64
64	BEGUIOS	1	Α	96	64	GAROS	1	Α	66
64	BEHASQUE-LAPISTE	1	Α	89	64	GARRIS	1	Α	93
64	BELLOCQ	1	Α	93	64	GAYON	1	Α	53
64	BENEJACQ	IV	В	26	64	GELOS	R	A	42
64	BENTAYOU-SEREE	i	A	42	64	GER	R	Α	25
64	BEOST	il .	В	34	64	GERDEREST	ï	A	46
64	BERENX	ï	A	88	64	GERE-BELESTEN	III	A	35
64	BERNADETS	i	Ä	46	64	GERONCE		A	61
		"		75	64	GESTAS	- 1	A	81
64	BERROGAIN-LARUNS	!	A						
64	BESCAT	!	A	37	64	GEUS-D'OLORON	1	A	63
64	BESINGRAND	l .	Α	61	64	GOES	II.	A	52
64	BETRACQ		Α	55	64	GOTEIN-LIBARRENX	!	Α	76
64	BEYRIE-EN-BEARN	I	Α	55	64	GUINARTHE-PARENTIES	ı	Α	87
64	BIDOS	Ш	В	53	64	GURMENCON	III	Α	51
64	BIELLE	IV	Α	36	64	GURS	I	Α	69
64	BILHERES	II	Α	37	64	HAGETAUBIN	1	Α	75
64	BILLERE	R	Α	45	64	HAUT-DE-BOSDARROS	IV-V	В	32
64	BIZANOS	1	Α	41	64	HERRERE	II	В	47
64	BOEIL-BEZING	IV	В	31	64	HIGUERES-SOUYE	I	Α	45
64	BONNUT	1	Α	86	64	IDAUX-MENDY	1	Α	77
64	BORDERES	Ш	Α	27	64	IDRON-OUSSE-SENDETS	R	Α	39
64	BORDES	Ш	Α	33	64	IGON	IV	Α	25
64	BOSDARROS	IV	A	36	64	ILHARRE	ï	Α	95
64	BOUEILH-BOUEILHO-LASQUE	i	A	64	64	ISSOR	iii	A	55
64	BOUGARBER	i	A	57	64	IZESTE	IV	A	36
64	BOUILLON	i	Ä	67	64	JURANCON	II.	В	44
					64	LAA-MONDRANS	"	A	80
64	BOUMOURT	ı	A	63					
64	BOURDETTES	R	A	30	64	LAAS		A	56
64	BOURNOS	I	Α	56	64	LABASTIDE-CEZERACQ	!	A	59
64	BRUGES-CAPBIS-MIFAGET	Ш	Α	28	64	LABASTIDE-MONREJEAU	I	Α	60
64	BUGNEIN	I	Α	74	64	LABASTIDE-VILLEFRANCHE	I	Α	96
64	BURGARONNE	I	Α	86	64	LABATMALE	III	Α	22
64	BUROS	II	Α	45	64	LABATUT	1	Α	45
64	BUROSSE-MENDOUSSE		Α	57	64	LABETS-BISCAY	1	Α	95
64	BUZIET	II	Α	41	64	LABEYRIE	1	Α	77
64	BUZY	III	Α	40	64	LACADEE	1	Α	78
64	CABIDOS	1	Α	69	64	LACOMMANDE	1	Α	50
64	CADILLON	1	Α	58	64	LACQ	1	Α	67
64	CAMOU-CIHIGUE	i	A	75	64	LAGOR	i	A	68
64	CARDESSE	ii	A	55	64	LAGOS	III	В	28
64	CARRERE	ï	A	55	64	LAGUINGE-RESTOUE	 I	Ā	71
64	CARRESSE-CASSABER	' '	A	96	64	LAHONTAN	i	A	97
64	CASTAGNEDE		Ä	80	64	LAHOURCADE	- 1	A	63
		!		62					53
64	CASTEIDE-CAMI	I	A		64	LALONGUE		A	
64	CASTEIDE-DOAT	IV	A	39	64	LAMAYOU	III	В	40
64	CASTERA-LOUBIX	II.	A	43	64	LANNECAUBE	!	A	55
64	CASTETIS	I	Α	77	64	LARREULE	I .	Α	64
64	CASTETNAU-CAMBLONG	ı	Α	72	64	LARRIBAR-SORHAPURU	ı	Α	88
64	CASTETPUGON	I	Α	63	64	LARUNS	IV-V	Α	35
64	CASTILLON(CANTON DE LEMBEYE)	I	Α	52	64	LASCLAVERIES	I	Α	51
64	CESCAU	I	Α	86	64	LASSERRE	I	Α	55
64	CETTE-EYGUN	IV	Α	49	64	LASSEUBE	II	Α	45
64	CHARRE	1	Α	78	64	LASSEUBETAT	II	Α	41
64	CHARRITTE-DE-BAS		Α	78	64	LEDEUIX	R	Α	56
64	CHERAUTE		Α	75	64	LEE	III	Α	38
64	CLARACQ	1	Α	60	64	LEMBEYE	1	Α	49
64	COARRAZE	R	Α	25	64	LEME	1	Α	61
64	CONCHEZ-DE-BEARN	1	Α	60	64	LEREN	1	Α	100
64	CORBERE-ABERES	1	Α	51	64	LESCAR	R	Α	50
64	COSLEDAA-LUBE-BOAST	1	Α	53	64	LESPIELLE	1	Α	52
64	COUBLUCQ	1	Α	64	64	LESPOURCY	III	Α	40
64	CROUSEILLES	i	A	56	64	LESTELLE-BETHARRAM	IV	Α	21
64	CUQUERON	III-IV	В	57	64	L'HOPITAL-D'ORION	ï	Α	83
64	DIUSSE	1	A	62	64	L'HOPITAL-SAINT-BLAISE	III	Α	68
64	DOAZON	i	A	66	64	LICHANS-SUNHAR	i	A	72
64	DOGNEN	i	A	68	64	LICHOS	i	A	78
64	DOMEZAIN-BERRAUTE	i	A	86	64	LIMENDOUS	il	A	32
64	EAUX-BONNES	R	A	32	64	LIVRON	III	A	26
	ESCOS	I		94	64	LOHITZUN-OYHERCQ	1	A	85
64	ESCOUT	i	A A	94 49	64	LOMBIA	i	A	36
64		i					"		
64	ESCURES	-	A	51	64	LONCON		A	61
64	ESLOURENTIES-DABAN	III	A	33	64	LONS	II	В	47
64	ESPECHEDE	III	A	36	64	LOURDIOS-ICHERE	II.	A	55
64	ESPES-UNDUREIN	I	Α	77	64	LOURENTIES	IV-V	A	33
64	ESPIUTE	1	A	84	64	LOUVIE-JUZON	IV-V	В	35
64	ESPOEY	IV	A	28	64	LOUVIE-SOUBIRON	II	A	34
64	ESQUIULE	1	A	61	64	LUC-ARMAU	III	A	45
64	ESTIALESCQ	IV-V	В	50	64	LUCARRE	1	Α	43
64	ESTOS	II	Α	54	64	LUCGARIER	III	Α	29
64	ETCHARRY	I	Α	83	64	LUCQ-DE-BEARN	1	Α	62
64	ETSAUT	II	A	48	64	LURBE-SAINT-CHRISTAU	IV	Α	51
64	FEAS	II	A	58	64	LUSSAGNET-LUSSON	1	Α	49
64	FICHOUS-RIUMAYOU	I	A	64	64	LUXE-SUMBERRAUTE	1	Α	95
64	GABASTON	1	Α	41	64	LYS	III	Α	31
64	GABAT	1	Α	93	64	MASCARAAS-HARON	1	Α	61
64	GAN	III-IV	В	39	64	MASLACQ	1	Α	74
64	GARINDEIN	1	Α	77	64	MASPIE-LALONQUERE-JUILLACQ	1	Α	46
64	GARLEDE-MONDEBAT	I	Α	60	64	MAUCOR	II	Α	44

MAULEON LICINARRE								
MAURE								
MAZEROLLES 1								
MENITON								
MENDTTE			-					
MERTIFIN 1								
MIOSESPEN-LANUSSE			i					i
MOMAS		MIOSSENS-LANUSSE	1			64		III
MOMOY	64	MIREPEIX	III-IV	Α	28	64	SAUVETERRE-DE-BEARN	1
MOMASSUT-AUDITION A	64	MOMAS	II	Α	60	64	SEBY	1
MONCAULE_LARRORY_MENDIESU	64		I					
MONCAYOLLEL ARRORY-MENDIBLEU A 74 64 SEVIGNACO I			•					
MONCIA			-					
MOMEN								
64 MONESCUR 1								
MONTEGUR								-
MONT			-					
MONTANER			•					i
MONTADON			•					i
MONTAUT								i
MONTFORT								II
64 MONTORY			1			64		
MORLAAS	64	MONTFORT	1	Α	79	64	TARSACQ	1
MOUNDUS	64	MONTORY	II	Α	67	64	TROIS-VILLES	1
64 MOLMOUR	64	MORLAAS	IV					-
MOURENX			•					-
MISCULDY								
64			•					
MARCASTET			•					-
MAYAILLES-ANGOS								
64								
64								II
MOUSTY								i
64								i
0								i
0								i
64 ORINLE I A 82 64 ORSANCO I A 82 64 ORSANCO I A 82 64 ORTHEZ I A 82 65 OSSERILLÓN I A 82 66 OSSERILLÓN I A 85 66 OSSERILLÓN I A 85 67 OSSERILLÓN I A 85 68 OSSERILLÓN I A 87 69 OSSERILLÓN I I B 108 69 OSSERILLÓN I I B 108 60 OSSERILLÓN I I B 108 60 OSSERILLÓN I I B 108 61 OSSERILLÓN I I B 108 62 PAGOLLE I A 84 63 PARDILES I I A 85 64 PARDILES I I A 85 65 PARDILES I I A 85 66 PARDILES I I A 85 67 PARDILES I I A 85 68 PARDILES I I A 85 69 PARDILES I I A 85 60 PARDILES I I A 85 60 PARDILES I I A 85 61 PORTY I I A 85 62 PARDILES I I A 85 63 PARDILES I I A 85 64 PARDILES I I A 85 65 PORTY I I A 85 66 PORTY I I A 85 67 PORTY I I A 85 68 PORTY I I A 85 68 PORTY I I A 85 69 PORTY I I A 85 60 PORTY I I A 85 60 PORTY I I A 85 61 PORTY I I A 85 62 PORTY I I A 85 63 PORTY I I A 85 64 PORTY I I A 85 65 PORTY I I A 85 66 PORTY I I A 85 67 PORTY I I A 85 68 PORTY I I A 85 69 PORTY I I A 85 60 PORTY I I A 85 60 PORTY I I A 85 61 PORTY I I A 85 62 PORTY I I A 85 63 PORTY I I A 85 64 PORTY I I A 85 65 PORTY I I A 85 66 PORTY I I A 85 67 PORTY I I A 85 68 PORTY I I A 85 69 PORTY I I A 85 60 PORTY I I A 85 60 PORTY I I A 85 61 PORTY I I A 85 62 PORTY I I A 85 63 PORTY I I A 85 64 PORTY I I A 85 65 PORTY I I A 85 66 PORTY I I A 85 66 PORTY I I A 85 67 PORTY I I A 85 68 PORTY I I A 85 69 PORTY I I A 85 60 PORTY I I A 85 60 PORTY I I A 85 60 PORTY I I A 85 60 PORTY I I I A 85 60 PORTY I I I A 85 60 PORTY I I I A 85 60 PORTY I I I A 85 60 PORTY I I I A 85 60 PORTY I I I A 85 60 PORTY I I I A 85 60 PORTY I I I A 85 60 PORTY I I I A 85 60 PORTY I I I A 85 60 PORTY I I I A 85 60 PORTY I I I I A 85 60 PORTY I I I I A 85 60 PORTY I I I I A 85 60 PORTY I I I I A 85 60 PORTY I I I I A 85 60 PORTY I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	64				53	64	VIODOS-ABENSE-DE-BAS	1
64 ORRILLE I A 92 64 ORSHACSOO I A B2 64 ORSHEANASPE R A 50 64 OSSERANRIVAREYTE I A 87 64 OSSERANRIVAREYTE I A 84 64 OSSERANRIVAREYTE I A 84 64 OULLON II B 38 64 PAROLES II A 56 64 PARDIES PIETAT I A 56 64 PARDIES-PEITAT I A 46 64 PEYRELONGUS-ABOS II A 46 64 POEY-D-LESCAR I A 53 64 POEY-D-LESCAR I A 69 <	64	ORAAS	I	Α	93	64	VIVEN	1
ORSANCO	64	ORIN	1	Α	60			
ORTHEZ	64	ORRIULE	I	Α				
64 OSHARSILLON I A 65 64 OSSE-EN-ASPE R A 50 65 OSSE-EN-ASPE R A 50 66 OSSE-ANI-RIVAREYTE I A 87 66 OSSEA OULLON II B 108 66 OULLON II B 30 66 PAGOLLE I A 84 66 PAGOLLE I A 84 66 PAROISS II A 56 67 PAROISS-PIETAT I A 62 68 PAROISS-PIETAT I A 33 69 PAROISS-PIETAT I A 70 60 PETSELONGUE-ABOS II A 70 60 PETSELOSECAR I A 70 61 POEY-DE-LESCAR I A 70 62 POEY-DE-LESCAR I A 60 63 POEY-DE-LESCAR I A 60 64 POEY-DE-LOSCAR I A 60 65 POEY-DE-LOSCAR I A 60 66 POEY-DE-LOSCAR I A 60 66 POEY-DE-LOSCAR I A 60 67 POEY-DE-LOSCAR I A 60 68 POEY-DE-LOSCAR I A 60 69 POEY-DE-LOSCAR I A 60 60 POEY-DE-LOSCAR I A 60 60 POEY-DE-LOSCAR I A 60 61 POEY-DE-LOSCAR I A 60 62 POEY-DE-LOSCAR I A 60 63 POEY-DE-LOSCAR I A 60 64 POROSO-DESSUS R A A 33 65 POETATO II A 60 66 POETATO III A 60 67 POETATO III A 60 68 POETATO III A 60 69 POETATO III A 60 60 POETATO III A 60 60 POETATO III A 60 61 POETATO III A 60 62 POETATO III A 60 63 POETATO III A 60 64 PRECHACO-JOSBAIC I A 66 65 PRECHACO-JOSBAIC I A 66 66 PRECHACO-JOSBAIC I A 66 67 PRECHACO-JOSBAIC I A 66 68 RIMEHAUTE III A 80 69 PRECHACO-JOSBAIC I A 60 60 RIMEHAUTE III A 80 60 RIMEHAUTE III A 80 61 RIMEHAUTE III A 80 61 RIMEHAUTE III A 80 62 SAINT-BOES I A 87 63 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-GOST III A 90 65 SAINT-GOST III A 90 66 SAINT-GOST III A 80 67 SAINT-GOST III A 80 68 SAINT-GOST III A 80 69 SAINT-GOST III A 80 60 SAINT-G			•					
GSSERAIN-RIVAREYTE			•					
04								
64 OUILLON II B 108 64 PAGOLLE I A 84 64 PAGOLLE II A 84 64 PARDYSE II A 65 64 PARDIES I A 66 64 PARDIES I A 62 64 PARDIES-PIETAT I A 33 64 PEYRELONGUE-ABOS II A 46 64 PEYRELONGUE-ABOS II A 70 65 POEY-D'OLORON II A 70 66 POEY-D'OLORON II A 60 67 POEY-D'OLORON II A 60 68 POEY-D'OLORON II A 60 69 POEY-D'OLORON II A 60 64 POMPS I A 60 64 POMPS I A 60 65 POMSON-DESUS R A 33 66 PONTIACO-VIELLEPINTE III A 38 66 PORTET I A 66 67 PORTET I A 66 68 POURSIIGUES-BOUCOUE I A 66 69 POURSIIGUES-BOUCOUE I A 66 60 POURSIIGUES-BOUCOUE I A 66 60 POURSIIGUES-BOUCOUE I A 66 60 PECCHACO-JOSBAIG I A 66 61 PECCHACO-JOSBAIG I A 66 62 PECCHACO-JOSBAIG I A 66 63 PECCHACO-JOSBAIG I A 66 64 PECCHACO-JOSBAIG I A 66 65 PECCHACO-JOSBAIG I A 66 66 PECCHACO-JOSBAIG I A 66 67 PECCHACO-JOSBAIG I A 66 68 RAMOUS I A 65 69 PECCHACO-JOSBAIG I A 66 60 PECCHACO-JOSBAIG I A 66 60 PECCHACO-JOSBAIG I A 66 61 REBENACO IV A 36 62 REBENACO IV A 36 63 REBENACO IV A 36 64 RIUPEYROUS III-IV A 47 65 REBENACO IV A 36 66 REBENACO IV A 36 66 REBENACO IV A 36 67 REBENACO IV A 36 68 RAINT-BOES II A 60 69 RAINT-BOES II A 60 60 SAINT-BOES II A 60 60 SAINT-BOES II A 60 61 SAINT-GASTIN I A 67 61 SAINT-GASTIN I A 67 61 SAINT-GASTIN I A 67 61 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GAUST-MUNEIN I A 66								
64 PAGOLLE I A 84 64 PAROLES II A 66 64 PARDIES I A 62 64 PARDIES I A 62 64 PARDIES I A 62 64 PARDIES I A 62 64 PAU III B 44 65 PAU III B 44 66 PAU III B 44 66 PAU III B 44 67 PEYRELONGUE-ABOS III A 70 68 PEYRELONGUE-ABOS III A 70 69 POEY-DE-LESCAR I A 70 69 POEY-DE-LESCAR I A 60 60 POEY-DE-LESCAR I A 60 61 POEY-DOLORON III A 60 62 POMPS I A 60 63 PONSON-DESSUS R A A 33 64 PONTACQ V B 21 64 PONTACQ V B 21 65 PONTACQ-VIELLEPINTE III A 64 66 PORTET I A 64 67 POURSIUGIES-BOUCOUE I A 66 68 PORTET I A 64 69 PORED-ANAVARENX I A 66 60 PRECHACO-ANAVARENX I A 65 61 PRECHACO-ANAVARENX II A 66 62 PRECHACO-ANAVARENX II A 66 63 PRECHACO-ANAVARENX II A 66 64 PRECHACO-ANAVARENX II A 66 65 PRECHACO-ANAVARENX II A 66 66 PRECHACO-ANAVARENX II A 66 67 RIUPEYROUS III-IV A 36 68 RIUPEYROUS III-IV A 47 69 RIUPERROUS III-IV A 47 69 SAINT-ABIT IV-V A 32 60 SAINT-ABIT IV-V A 32 60 SAINT-ABIT IV-V A 32 61 SAINT-BOES I A A 66 62 SAINT-ENGRACE I A 66 63 SAINT-ENGRACE I A 66 64 SAINT-ENGRACE I A 66 65 SAINT-GASTIN I A 66 66 SAINT-GASTIN I A 66 66 SAINT-GASTIN I A 66 67 SAINT-GASTIN I A 66 68 SAINT-GASTIN I A 66 69 SAINT-GASTIN I A 66 60 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 62 SAINT-GASTIN I A 66 63 SAINT-GASTIN I A 66 64 SAINT-GASTIN I A 66 65 SAINT-GASTIN I A 66 66 SAINT-GASTIN I A 66 67 SAINT-GASTIN I A 66 68 SAINT-GASTIN I A 66 69 SAINT-GASTIN I A 66 60 SAINT-GASTIN I A 66 60 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 61 SAINT-GASTIN I A 66 62 SAINT-GASTIN I A 66 63 SAINT-GASTIN-BURGER III A 66 64 SAINT-GASTIN I A 66 65 SAINT-GASTIN-BURGER III A 66 66 SAINT-GASTIN-BURGER III A 66 66 SAINT-GASTIN-BURGER III A 66 67 SAINT-GASTIN-BURGER III A 66 68 SAINT-GASTIN-BURGER III A 66 69 SAINT-GASTIN-BURGER III A 66 60 SAINT-GASTIN-BURGER III A 66 60 SAINT-GASTIN-BURGER III A 66 61 SAINT-GASTIN-BURGER III A 66 62 SAINT-GASTIN-BURGER III A 66 63 SAINT-GASTIN-BURGER III A 66 64 SAINT-GASTIN-BURGER III A 66 65 SAINT-GASTIN-BURGER III A 66 66 SAINT-GASTIN-BURGER III A 66 66 SAINT-GASTIN-BURGER III A								
64								
PARBAYSE								
64			-					
PAU								
PEYRELONGUE-ABOS II	64	PARDIES-PIETAT	1	Α	33			
PIETS-PLASENCE-MOUSTROU	64	PAU	III	В	44			
64 POEY-DE-LESCAR I A 53 64 POEY-D'LORON II A 60 64 POMPS I A 69 64 PONSON-DESSUS R A 33 64 PONTACQ V B 21 64 PONTACQ-VIELLEPINTE III A 38 64 PORTET I A 66 64 POETET I A 66 64 POETET I A 66 64 PRECHACQ-JOSBAIG I A 66 64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 65 64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 65 64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 65 64 REBENACQ IV A 36 64 REBENACQ IV A 36 64 RIUPEYROUS III-IV A 47 64 RIVEHAUTE II A 80 64 RIVEHAUTE II A 80 64 SAINT-ABIT IV-V A 32 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-CASTIN I A 97 64 SAINT-COLOME III A 97 64 SAINT-COLOME III A 97 64 SAINT-GOEN II A 97 65 SAINT-GOEN II A 97 66 SAINT-GOEN II A 97 66 SAINT-GOEN II A 97 66 SAINT-GOEN II A 97 66 SAINT-GOEN II A 97 66 SAINT-GOEN II A 97 66 SAINT-GOEN II A 97 66 SAINT-GOEN II A 97 66 SAINT-GOEN II A 97 66 SAINT-GOEN II A 97 66 SAINT-GOEN II A 97 66 SAINT-GOEN II A 97 66 SAINT-GOEN II A 98 66 SAINT-GOEN II A 98 66 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 43 66 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 43 66 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 67 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 68 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 69 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 60 SAINT-L	64	PEYRELONGUE-ABOS	II	Α	46			
64 POEY-D'OLORON II A 60 64 POMPS I A 69 64 PONSON-DESSUS R A 333 64 PONTACQ V B 21 64 PONTACQ V B 21 64 PONTACQ-TILLEPINTE III A 38 65 PORTET I A 66 66 PORTET I A 66 67 POETACQ-SOBAIG I A 66 68 PRECHACQ-JOSBAIG I A 66 69 PRECHACQ-JOSBAIG I A 66 60 PRECHACQ-NAVARRENX I A 65 60 PRECHACQ-SOBAIG I A 92 60 PRECHACQ-SOBAIG II A 92 61 RIJEPYROUS III-IV A 92 62 REBENACQ IV A 36 63 RIJEPYROUS III-IV A 47 64 RIVEHAUTE II A 80 65 RIVEHAUTE II A 80 66 SAINT-ABIT IV-V A 32 66 SAINT-BOES I A 87 66 SAINT-BOES I A 87 66 SAINT-BOES I A 87 66 SAINT-CASTIN I A 97 66 SAINT-BOES I A 87 66 SAINT-COLOME III A 97 66 SAINT-BOES I A 87 66 SAINT-BOES I A 87 66 SAINT-FORD III A 97 66 SAINT-GASTIN I A 87 66 SAINT-GASTIN I A 87 67 68 SAINT-GASTIN I A 87 69 SAINT-GASTIN I A 87 60 SAINT-FORD III A 97 60 SAINT-FORD III A 93 61 SAINT-FORD III A 93 62 SAINT-GASTIN II A 86 63 SAINT-GASTIN II A 86 64 SAINT-GASTIN II A 86 65 SAINT-GASTIN II A 86 66 SAINT-GASTIN II A 86 67 SAINT-GASTIN II A 86 68 SAINT-FORD III A 86 69 SAINT-GASTIN II A 86 60 SAINT-GASTIN II A 86 61 SAINT-GASTIN II A 86 62 SAINT-GASTIN II A 86 63 SAINT-GASTIN II A 86 64 SAINT-GASTIN II A 86 65 SAINT-GASTIN II A 86 66 SAINT-GASTIN II A 86 67 SAINT-GASTIN II A 86 68 SAINT-GASTIN-FORD II A 86 69 SAINT-GASTIN-FORD II A 86 60 SAINT-GASTIN-FORD II A 86 60 SAINT-GASTIN-FORD II A 86 61 SAINT-GASTIN-FORD II A 86 62 SAINT-GASTIN-FORD II A 86 63 SAINT-GASTIN-FORD II A 86 64 SAINT-BORD II A 86 65 SAINT-BORD II A 86 66 SAINT-BORD II A 86 66 SAINT-BORD II A 86 67 SAINT-BORD II A 86 68 SAINT-BORD II A 86 69 SAINT-BORD II A 86 60 SAINT-BORD II A 86 60 SAINT-BORD II A 86 60 SAINT-BORD II A 86 61 SAINT-BORD II A 86 61 SAINT-BORD II A 86 61 SAINT-BORD II A 86 62 SAINT-BORD II A 86 63 SAINT-BORD II A 86 64 SAINT-BORD II A 86 65 SAINT-BORD II A 86 66 SAINT-BORD II A 86 67 SAINT-BORD II A 86 68 SAINT-BORD II A 86 69 SAINT-BORD II A 86 60 SAINT-BORD II A 86 60 SAINT-BO								
64 POMPS I A 69 64 PONSON-DESSUS R A 33 64 PONTACQ V B 21 64 PONTACQ-VIELLEPINTE III A 64 64 PORTET I A 64 64 POURSIIGUES-BOUCOUE I A 66 64 PRECHACQ-JOSBAIG I A 64 64 PRECHACQ-JOSBAIG I A 65 64 PRECHACQ-JAVARRENX I A 65 64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 65 64 RAMOUS I A 92 64 REBENACQ IV A 36 64 RIUPEYROUS III-IV A 47 64 RINT-ABIT IV-V A 32 64 SAINT-BABOU I A 50 64 SAINT-BOSS I A 47								
64 PONSON-DESSUS R A 33 64 PONTACQ V B 21 64 PONTIACQ-VIELLEPINTE III A 38 64 PORTET I A 64 64 PORTET I A 66 64 PORTET I A 66 64 PORTENGUS-BOUCOUE I A 66 64 PRECHACQ-JOSBAIG I A 66 64 PRECHACQ-JOSBAIG I A 65 64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 65 64 PRECHHON III A 51 64 RAMOUS I A 92 64 REBENACQ IV A 36 64 RIUPEYROUS IIII-IV A 47 64 RIVEHAUTE II A 80 64 SAINT-ABIT IV-V A 32 64 SAINT-BOES I A 50 64 SAINT-CASTIN I A 50 64 SAINT-COLOME III A 77 64 SAINT-COLOME III A 97 64 SAINT-COLOME III B 4 67 65 SAINT-ENGRACE I A 67 66 SAINT-FOUS II B 4 67 66 SAINT-GIRONS I A 97 66 SAINT-GIRONS I A 86 66 SAINT-GIRONS I A 86 66 SAINT-GIRONS I A 86 66 SAINT-GIRONS I A 86 66 SAINT-GIRONS I A 86 66 SAINT-GIRONS I A 86 66 SAINT-GIRONS I A 86 66 SAINT-GIRONS I A 86 66 SAINT-GIRONS I A 86 66 SAINT-GIRONS I A 86 66 SAINT-JAMMES II A 46 66 SAINT-JAMMES II A 46 66 SAINT-JAMMES II A 46 66 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 46 67 SAINT-PE-DE-LEREN I A 66 68 SAINT-PE-DE-LEREN I A 99 69 SAINT-PE-DE-LEREN I A 99 60 SAINT-PE-DE-LEREN I A 99 60 SAINT-PE-DE-LEREN I A 99 60 SAINT-PE-DE-LEREN I A 99 60 SAINT-PE-DE-LEREN I A 99								
64 PONTACQ V B 21 64 PONTIACQ-VIELLEPINTE III A 38 64 PORTET I A 66 64 PORTET I A 66 64 PRECHACQ-JOSBAIG I A 66 64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 65 64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 65 64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 65 64 PRECHACQ IV A 36 64 RIMPEYROUS III-IV A 47 64 RIMPEYROUS III-IV A 47 64 RIMPEYROUS III-IV A 47 64 RIMPEYROUS III-IV A 47 64 SAINT-ABIT IV-V A 32 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 47 64 SAINT-CASTIN I A 47 64 SAINT-CASTIN I A 47 64 SAINT-CASTIN I A 47 64 SAINT-COLOME III A 37 64 SAINT-ENGRACE I A 67 65 SAINT-GIRONS I A 93 66 SAINT-GIRONS I A 93 66 SAINT-GIRONS I A 93 66 SAINT-GIRONS I A 93 66 SAINT-GIRONS I A 93 66 SAINT-GIRONS I A 93 66 SAINT-GIRONS I A 93 66 SAINT-JEANS II A 86 67 SAINT-JEANS II A 86 68 SAINT-JEANS II A 86 69 SAINT-JEANS II A 86 60 SAINT-JEANS II A 86 60 SAINT-JEANS II A 86 61 SAINT-JEANS II A 86 61 SAINT-JEANS II A 86 62 SAINT-JEANS II A 86 63 SAINT-JEANS II A 86 64 SAINT-JEANS II A 86 65 SAINT-JEANS II A 86 66 SAINT-JEANS II A 86 67 SAINT-JEANS II A 86 68 SAINT-JEANS II A 86 69 SAINT-JEANS II A 86 60 SAINT-JEANS II A 86 60 SAINT-JEANS-DUDGE I A 58 60 SAINT-JEANS-DUDGE I A 58 60 SAINT-JEANS-DUDGE I A 58 61 SAINT-JEANS-DUDGE I A 58 62 SAINT-JEANS-DUDGE II A 58 63 SAINT-JEANS-DUDGE II A 58 64 SAINT-JEANS-DUDGE II A 58 65 SAINT-JEANS-DUDGE II A 58 66 SAINT-JEANS-DUDGE II A 58 67 SAINT-JEANS-DUDGE II A 58 68 SAINT-JEANS-DUDGE II A 58 69 SAINT-JEANS-DUDGE II A 58 60 SAINT-JEANS-DUDGE II A 58 60 SAINT-JEANS-DUDGE II A 58 60 SAINT-JEANS-DUDGE II A 58 60 SAINT-PE-DE-LEREN II A 99 60 SAINT-PE-DE-LEREN II A 99								
64 PONTIACQ-VIELLEPINTE II A 38 64 PORTET I A 64 64 POURSIUGUES-BOUCOUE I A 66 64 PRECHACQ-JOSBAIG I A 64 64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 65 64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 51 64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 65 64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 51 64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 65 64 REBENACQ IV A 36 64 REBENACQ IV A 36 64 RIUPEYROUS III-IV A 47 64 RIVEHAUTE II A 80 64 SAINT-ABIT IV-V A 32 64 SAINT-BOES I A 47 64 SAINT-EAUST II A								
64 PORTET I A 64 64 POURSIUGUES-BOUCOUE I A 66 64 PRECHACQ-JOSBAIG I A 64 64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 65 64 PRECILHON III A 51 64 RAMOUS I A 92 64 REBENACQ IV A 36 64 RIVEYROUS III-IV A 47 64 RIVEHAUTE II A 80 64 SAINT-ABIT IV-V A 32 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-CASTIN I A 47 65 SAINT-COLOME III A 37 66 SAINTE-COLOME III A 37 66 SAINT-FAUST II B 46 67 SAINT-FAUST II B 46 68 SAINT-GAIDE-ARRIVE-MUNEIN I A 86 69 SAINT-GOIN I A 93 60 SAINT-GOIN I A 93 60 SAINT-GOIN I A 93 61 SAINT-GOIN I A 86 62 SAINT-GARRIVE-MUNEIN I A 86 63 SAINT-GARRIVE-MUNEIN I A 86 64 SAINT-GARRIVE-MUNEIN I A 86 65 SAINT-GARRIVE-MUNEIN I A 86 66 SAINT-GARRIVE-MUNEIN I A 86 66 SAINT-GARRIVE-BETAGNE II A 43 66 SAINT-GARRIVE-BETAGNE II A 43 66 SAINT-GARRIVE-BETAGNE II A 43 67 SAINT-GARRIVE-BETAGNE II A 43 68 SAINT-GARRIVE-BETAGNE II A 43 69 SAINT-JAMMES II A 43 60 SAINT-JAMMES II A 44 61 SAINT-JAMMES II A 44 62 SAINT-JAMMES II A 44 63 SAINT-JAMMES II A 44 64 SAINT-JAMMES II A 44 65 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 66 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 66 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 67 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 68 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 69 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 60 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 61 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 62 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 63 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 64 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 65 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 66 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 67 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 68 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 69 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 60 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 60 SAINT-JEAR-POUDGE I A 58 61 SAINT-JEAR-POUDGE I A 59 61 SAINT-JEAR-POUDGE I A 59 61 SAINT-JEAR-POUDGE I A 59 61 SAINT-JEAR-POUDGE I A 59 61 SAINT-JEAR-POUDGE I A 59 61 SAINT-JEAR-POUDGE I A 59 61 SAINT-JEAR-POUDGE I A 59 61 SAINT-JEAR-POUDGE I A 59 61 SAINT-JEAR-POUDGE I A 59 61 SAINT-JEAR-POUDGE I A 59 61 SAINT-JEAR-POUDGE I A 59 61 SAINT-JEAR-POUDGE I A 59 61 SAINT-JEAR-POUDGE I A 59 61 SAINT-JEAR-POUDGE I A 59 61 SAINT-JEAR-POUDGE I A 59								
64 POURSIUGUES-BOUCOUE I A 66 64 PRECHACQ-JOSBAIG I A 64 64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 65 64 PRECILHON III A 51 64 RAMOUS I A 92 64 REBENACQ IV A 36 64 RIUPEYROUS III-IV A 47 64 RIVEHAUTE II A 80 64 SAINT-ABIT IV-V A 32 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 97 64 SAINT-BOES I A 97 64 SAINT-BOES I A 97 65 SAINT-BOES I A 97 66 SAINT-BOES I A 97 66 SAINT-BOES I A 97 66 SAINT-BOES I A 97 66 SAINT-BOES I A 97 66 SAINT-BOES I A 97 66 SAINT-BOES I A 97 66 SAINT-BOES I A 97 66 SAINT-BOES I A 97 66 SAINT-GASTIN I A 97 66 SAINT-GAUST III B 46 67 SAINT-GAUST III B 46 68 SAINT-GAUST III B 86 69 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 86 60 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 86 61 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 86 62 SAINT-JAMMES II A 43 63 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JAMMES III A 43 65 SAINT-JAMMES III A 43 66 SAINT-JAMMES III A 43 67 SAINT-JAMMES III A 43 68 SAINT-JAMMES III A 43 69 SAINT-JAMMES III A 43 60 SAINT-JAMMES III A 43 61 SAINT-JAMMES III A 43 62 SAINT-JAMMES III A 43 63 SAINT-JAMMES III A 43 64 SAINT-JAMMES III A 44 65 SAINT-JAMMES III A 44 66 SAINT-JAMMES III A 44 67 SAINT-MEDARD II A 58 68 SAINT-MEDARD II A 58 69 SAINT-MEDARD II A 64 60 SAINT-PE-DE-LEREN II A 99 60 SAILES-DE-BEARN II A 99								
64 PRECHACQ-JOSBAIG I A 64 64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 65 64 PRECILHON III A 51 64 RAMOUS I A 92 64 REBENACQ IV A 36 64 RIUPEYROUS III-IV A 47 64 RIVEHAUTE II A 80 65 80 64 SAINT-ABIT IV-V A 32 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 97 65 SAINT-BOES I A 97 66 SAINT-BOES I A 97 66 SAINT-CASTIN I A 47 66 SAINT-COLOME III A 97 66 SAINT-GLOOME III A 36 66 SAINT-GLOOME III B 46 67 68 SAINT-GLOOME III B 46 68 SAINT-GLOOME II B 46 69 SAINT-GLOOME II B 46 60 SAINT-GLOOME II B 46 61 SAINT-GLOOME II B 46 62 SAINT-GLOOME II B 46 63 SAINT-GLOOME II A 93 64 SAINT-GLOOME II A 93 65 SAINT-GLOOME II A 93 66 SAINT-GLOOME II A 93 67 SAINT-GLOOME II A 93 68 SAINT-GLOOME II A 93 69 SAINT-GLOOME II A 93 60 SAINT-GLOOME II A 93 61 SAINT-GLOOME II A 93 62 SAINT-GLOOME II A 93 63 SAINT-GLOOME II A 94 64 SAINT-GLOOME II A 46 65 SAINT-GLOOME II A 46 66 SAINT-JAMMES II A 44 67 SAINT-JAMMES II A 44 68 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 69 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 60 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 60 SAINT-PE-DE-LEREN II A 99 60 SAINT-VINCENT V A 20 60 SAINT-VINCENT V A 20 60 SAINT-VINCENT V A 20 60 SAINT-VINCENT V A 20 60 SAINT-VINCENT V A 90								
64 PRECHACQ-NAVARRENX I A 65 64 PRECILHON III A 51 64 RAMOUS I A 92 64 REBENACQ IV A 36 64 RIUPEYROUS III-IV A 47 64 RIVEHAUTE II A 80 64 SAINT-BIT IV-V A 32 64 SAINT-ARMOU I A 50 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-COSTIN I A 47 64 SAINT-COSTIN I A 97 64 SAINT-GOONE III A 34 64 SAINT-FENGRACE I A 67 64 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 93 64 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 68 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A			-					
64 RAMOUS I A 92 64 REBENACQ IV A 36 64 RIUPEYROUS III-IV A 47 64 RIVEHAUTE II A 80 64 SAINT-ABIT IV-V A 32 64 SAINT-ARMOU I A 50 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-BOES I A 47 64 SAINT-BOES I A 47 64 SAINT-BOES I A 47 64 SAINT-BOES I A 97 64 SAINT-GOOME III A 67 64 SAINT-GIRONS I A 67 64 SAINT-GIRONS I A 86 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64			1					
64 REBENACQ IV A 36 64 RIUPEYROUS III-IV A 47 64 RIVEHAUTE II A 80 64 SAINT-ARIT IV-V A 32 64 SAINT-ARMOU I A 50 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-CASTIN I A 47 64 SAINT-DOS I A 97 64 SAINTE-COLOME III A 34 64 SAINT-FAUST II B 46 64 SAINT-GIRONS I A 93 64 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 86 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64 SAINT-BARRORD II A 64 64 SAINT-PE-DE-LEREN I A 64	64		III	Α	51			
64 RIUPEYROUS III-IV A 47 64 RIVEHAUTE II A 80 64 SAINT-ABIT IV-V A 32 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-CASTIN I A 47 64 SAINT-DOS I A 97 64 SAINT-ECOLOME III A 34 64 SAINT-FAUST II B 46 64 SAINT-GIRONS I A 93 64 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 86 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64 SAINT-BORARD I A 64 64 SAINT-BORARD I A 58 64 SAINT-PE-DE-LEREN I A								
64 RIVEHAUTE II A 80 64 SAINT-ABIT IV-V A 32 64 SAINT-BOES I A 50 64 SAINT-CASTIN I A 47 64 SAINT-DOS I A 97 64 SAINTE-COLOME III A 34 64 SAINT-FAUST II B 46 64 SAINT-GRONS I A 93 64 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 86 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64 SAINT-JEARD II A 44 64 SAINT-PE-DE-LEREN I A 64 64 SAINT-VINCENT V A 20 64 SAINE-DE-BEARN I A 90 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
64 SAINT-ABIT IV-V A 32 64 SAINT-ARMOU I A 50 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-CASTIN I A 47 64 SAINT-DOS I A 97 64 SAINTE-COLOME III A 34 64 SAINTE-GRACE I A 67 64 SAINT-FAUST II B 46 64 SAINT-GIRONS I A 93 64 SAINT-GLOBIE-ARRIVE-MUNEIN I A 86 64 SAINT-GOIN I A 63 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 64 SAINT-WIDCARD I A 64 64 SAINT-VINCENT V A								
64 SAINT-ARMOU I A 50 64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-CASTIN I A 47 64 SAINT-DOS I A 97 64 SAINTE-COLOME III A 34 64 SAINTE-ENGRACE I A 67 64 SAINT-FAUST II B 46 64 SAINT-GIRONS I A 93 64 SAINT-GALDIE-ARRIVE-MUNEIN I A 86 64 SAINT-GOIN I A 63 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64 SAINT-HEDARD I A 44 64 SAINT-PE-DE-LEREN I A 64 64 SAINT-VINCENT V A 20 64 SAILES-DE-BEARN I A 90								
64 SAINT-BOES I A 87 64 SAINT-CASTIN I A 47 64 SAINT-DOS I A 97 64 SAINT-COLOME III A 34 64 SAINT-ENGRACE I A 67 64 SAINT-FAUST II B 46 64 SAINT-GIRONS I A 93 64 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 86 64 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 63 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 64 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 64 SAINT-PE-DE-LEREN I A 99 64 SAINT-VINCENT V A 20 64 SALIES-DE-BEARN I A 90								
64 SAINT-CASTIN I A 47 64 SAINT-DOS I A 97 64 SAINTE-COLOME III A 34 64 SAINTE-ENGRACE I A 67 64 SAINT-FAUST II B 46 64 SAINT-GIRONS I A 93 64 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 86 64 SAINT-JAMMES II A 63 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 46 64 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 46 64 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 46 64 SAINT-MEDARD I A 64 64 SAINT-MEDARD I A 64 65 SAINT-MEDARD I A 64 66 SAINT-VINCENT V A 20 66 SAILES-DE-BEARN I A 90								
64 SAINT-DOS I A 97 64 SAINTE-COLOME III A 34 64 SAINT-EAUST II B 46 64 SAINT-GRONS I A 93 64 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 86 64 SAINT-GOIN I A 63 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 64 SAINT-MEDARD I A 64 64 SAINT-WIDCARD I A 64 64 SAINT-VINCENT V A 20 64 SAINT-VINCENT V A 20 64 SAILES-DE-BEARN I A 90			-					
64 SAINTE-COLOME III A 34 64 SAINTE-ENGRACE I A 67 64 SAINT-GIRONS I A 93 64 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 86 64 SAINT-GOIN I A 63 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 64 SAINT-MEDARD I A 64 64 SAINT-PE-DE-LEREN I A 99 64 SAINT-VINCENT V A 20 64 SAILES-DE-BEARN I A 90			-					
64 SAINTE-ENGRACE I A 67 64 SAINT-GUST II B 46 64 SAINT-GIRONS I A 93 64 SAINT-GOIN I A 86 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 64 SAINT-MEDARD I A 64 64 SAINT-PE-DE-LEREN I A 99 64 SAINT-VINCENT V A 20 64 SAILES-DE-BEARN I A 90								
64 SAINT-FAUST II B 46 64 SAINT-GIRONS I A 93 64 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 86 64 SAINT-GOIN I A 63 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 64 SAINT-MEDARD I A 64 64 SAINT-PE-DE-LEREN I A 99 64 SAINT-VINCENT V A 20 64 SAILES-DE-BEARN I A 90								
64 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 86 64 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 63 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 64 SAINT-LAURENT-BRETAGNE II A 99 64 SAINT-WEDARD I A 99 64 SAINT-WICKENT V A 20 64 SALIES-DE-BEARN I A 90								
64 SAINT-GLADIE-ARRIVE-MUNEIN I A 86 64 SAINT-GOIN I A 63 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 64 SAINT-MEDARD I A 64 64 SAINT-PE-DE-LEREN I A 99 64 SAINT-VINCENT V A 20 64 SALIES-DE-BEARN I A 90								
64 SAINT-GOIN I A 63 64 SAINT-JAMMES II A 43 64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 64 SAINT-BAEDARD I A 64 64 SAINT-PE-DE-LEREN I A 99 64 SAINT-VINCENT V A 20 64 SAILES-DE-BEARN I A 90								
64 SAINT-JEAN-POUDGE I A 58 64 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 64 SAINT-MEDARD I A 64 64 SAINT-PE-DE-LEREN I A 99 64 SAINT-VINCENT V A 20 64 SAILES-DE-BEARN I A 90			1					
64 SAINT-LAURENT-BRETAGNE III A 44 64 SAINT-MEDARD I A 64 64 SAINT-PE-DE-LEREN I A 99 64 SAINT-VINCENT V A 20 64 SALIES-DE-BEARN I A 90	64	SAINT-JAMMES	II	Α	43			
64 SAINT-MEDARD I A 64 64 SAINT-PE-DE-LEREN I A 99 64 SAINT-VINCENT V A 20 64 SALIES-DE-BEARN I A 90	64	SAINT-JEAN-POUDGE						
64 SAINT-PE-DE-LEREN I A 99 64 SAINT-VINCENT V A 20 64 SALIES-DE-BEARN I A 90								
64 SAINT-VINCENT V A 20 64 SALIES-DE-BEARN I A 90								
64 SALIES-DE-BEARN I A 90								
U4 SALLES-INIUNUISCARU I A 80								
	U 4	SALLES-IVIUNGISCARD	ı	А	00			

(Département 65)

Dept.	Commune	Int.	qualité de	Distance	65	BONREPOS	III-IV	Α	36
		EMS98	l'intensité	Epicentre	65	BORDERES-LOURON	IV 	A	36
			estimée sur la	OMP	65 65	BORDERES-SUR-L'ECHEZ BORDES	 	B B	27 27
65	ADAST	V	commune B	(km) 8	65	BOUILH-PEREUILH	III	A	35
65	ADE	V	В	13	65	BOURREAC	 V	A	9
65	ADERVIELLE-POUCHERGUES	IV	В	40	65	BOURS	II	Α	30
65	AGOS-VIDALOS	V-VI	В	6	65	BUGARD	II	В	37
65	ANERES	IV	Α	38	65	BULAN	IV	Α	23
65	ANLA	Ш	В	48	65	CABANAC	IV	A	34
65	ANSOST	1	A	47	65	CADEAC CADEILHAN-TRACHERE	IV IV	В	32
65	ANTICHAN	IV	A	48	65 65	CADEILHAN-TRACHERE CAHARET	III	A B	33 30
65 65	ANTIN ANTIST	I IV-V	A B	42 15	65	CALAVANTE	R	A	25
65	ARAGNOUET	R	В	31	65	CAMALES	ï	A	38
65	ARBEOST	IV	A	23	65	CAMOUS	IV	Α	32
65	ARCIZAC-ADOUR	IV-V	В	17	65	CAMPAN	IV	Α	14
65	ARCIZAC-EZ-ANGLES	V	Α	8	65	CAMPARAN	IV	Α	35
65	ARCIZANS-AVANT	V	В	9	65	CANTAOUS	III	A	0
65	ARCIZANS-DESSUS	IV-V	A	14	65	CAPTELDA IAC	IV III	A A	27 34
65 65	ARDENGOST	V	В	35	65 65	CASTELBAJAC CASTELNAU-MAGNOAC	111	A	54 51
65 65	ARGELES ARGELES-GAZOST	III V	A B	18 8	65	CASTELNAU-RIVIERE-BASSE	i	A	63
65	ARMENTEULE	v R	A	41	65	CASTELVIEILH	iii	A	34
65	ARRAS-EN-LAVEDAN	R	A	11	65	CASTERA-LANUSSE	IV-V	Α	29
65	ARRAYOU-LAHITTE	V-VI	В	9	65	CAUSSADE-RIVIERE	1	Α	55
65	ARREAU	Ш	Α	32	65	CAUTERETS	IV-V	В	17
65	ARRENS-MARSOUS	V	В	19	65	CHELLE-DEBAT	I	Α	37
65	ARRODETS	VI	В	23	65	CHEUST	V	A	3
65	ARRODETS-EZ-ANGLES	R	Α	7	65	CHEZE	IV-V	В	13
65	ARTAGNAN	II	В	43	65 65	CHIS CIEUTAT	III III	A A	32 21
65 65	ARTALENS-SOUIN ARTIGUEMY	V IV	B A	6 23	65	CLARAC	\ V	A	30
65	ARTIGUES	IV-V	A	6	65	CLARENS	IV	В	38
65	ASPIN-AURE	V	A	29	65	COLLONGUES	IV-V	A	33
65	ASPIN-EN-LAVEDAN	V-VI	В	7	65	CRECHETS	IV	Α	47
65	ASQUE	IV	Α	21	65	DOURS	IV	Α	33
65	ASTE	V	В	14	65	ESBAREICH	III	Α	47
65	ASTUGUE	V	В	10	65	ESCALA	III-IV	Α	34
65	AUBAREDE	II	Α	34	65	ESCAUNETS	III	В	37
65	AUCUN	V	A	17	65	ESCONDEAUX	1	A B	37
65	AUREILHAN	R	A	26	65 65	ESCONNETS ESCOTS	III-IV III	A	19 21
65 65	AURENSAN AURIEBAT	III I	A A	33 53	65	ESCOUBES-POUTS	R	A	10
65	AVAJAN	ı III	A	39	65	ESPARROS	V	В	26
65	AVENTIGNAN	R	A	43	65	ESPECHE	IV	A	25
65	AVERAN	III	A	13	65	ESPIEILH	IV	В	21
65	AVEUX	IV-V	В	47	65	ESTAING	R	Α	17
65	AVEZAC-PRAT-LAHITTE	III	В	28	65	ESTAMPURES	<u> </u>	Α	45
65	AYROS-ARBOUIX	V	Α	6	65	ESTERRE	R	A	16
65	AYZAC-OST	V	A	8	65 65	ESTERRE ESTIRAC	IV	B A	0 53
65 65	AZEREIX BAGNERES-DE-BIGORRE	IV V-VI	A B	21 13	65	FERRIERES	iii	В	22
65	BANIOS	V-VI	A	19	65	FRECHEDE	i	A	44
65	BARBACHEN	i	A	47	65	FRECHOU-FRECHET	III	Α	22
65	BARBAZAN-DEBAT	R	Α	22	65	GAILLAGOS	IV	Α	15
65	BARBAZAN-DESSUS	IV	Α	20	65	GALAN	I	Α	0
65	BAREGES	V	В	15	65	GALEZ	1	Α	38
65	BAREILLES	III	Α	37	65	GARDERES	IV	В	30
65	BARLEST	V	A	17	65 65	GAUDENT GAVARNIE	IV-V IV	A A	46 32
65 65	BARRANCOUEU	II IV-V	A A	30 14	65	GAYAN	ı v	A	32
65	BARRY BARTRES	R	A	12	65	GAZOST	V-VI	В	1
65	BATSERE	IV	A	24	65	GEDRE	V	Α	26
65	BAZET	R	A	31	65	GENEREST	IV-V	В	43
65	BAZILLAC	1	Α	38	65	GENOS	R	Α	55
65	BAZORDAN	1	Α	50	65	GENSAC	I	Α	46
65	BAZUS-AURE	III-IV	В	34	65	GER	V	В	5
65	BAZUS-NESTE	III	Α	31	65 65	GERDE GERDE	R IV-V	A B	14
65	BEAUCENS	V-VI	A	7	65 65	GERMS-SUR-L'OUSSOUET	V	A	0 6
65 65	BEGOLE BENAC	V	A B	31 0	65	GEU	V V-VI	В	5
65	BENQUE	V IV	A	80	65	GEZ	IV	В	9
65	BERBERUST*	IV	A	21	65	GEZ-EZ-ANGLES	V	Α	8
65	BERBERUST-LIAS	V	A	4	65	GOUAUX	III	Α	34
65	BERNAC-DEBAT	R	В	19	65	GREZIAN	IV-V	Α	33
65	BERNADETS-DEBAT	1	Α	45	65	GRUST	IV	Α	15
65	BERNADETS-DESSUS	II	Α	33	65	GUCHAN	IV	A	34
65	BERTREN	IV	В	51	65 65	GUCHEN	III	A	32
65	BETBEZE	1	A	55	65 65	GUIZERIX HAGEDET	l I	A A	50 55
65	BETTES	IV	В	16	65	HAUBAN	I IV-V	В	16
65 65	BETTES BEYREDE-JUMET	IV III	A B	19 31	65	HECHES	R	A	30
65	BIZE	III	A	39	65	HIBARETTE	V	A	16
65	BIZOUS	IV-V	В	0	65	HIIS	R	Α	16
65	BONNEFONT	IV-V	A	38	65	HIIS	V	Α	0
65	BONNEMAZON	IV	A	24	65	HITTE	IV	В	20

65	HODGHES	IV	٨	20	65	ORLEIX	III-IV	Α	30
65 65	HORGUES HORGUES	IV IV	A A	20 0	65	OSMETS	III-IV I	A	30
65	HOUEYDETS	III	A	33	65	OSSUN	IV	В	19
65	IBOS	IV	A	24	65	OSSUN-EZ-ANGLES	V	A	8
65	ILHEU	IV	A	49	65	OUEILLOUX	III	A	0
65	JACQUE	ı v	A	38	65	OURDE	III-IV	A	46
65	JARRET	VI	A	7	65	OURDIS-COTDOUSSAN	V	A	3
65	JEZEAU	IV	A	34	65	OUSTE	V-VI	Α	3
65	JUILLAN	IV-V	В	20	65	OZON	R	Α	27
65	JULOS	V	Α	11	65	PAREAC	IV	В	11
65	JUNCALAS	VI	Α	4	65	PERE	IV	Α	28
65	LA BARTHE-DE-NESTE	III	Α	33	65	PEYRET-SAINT-ANDRE	1	Α	53
65	LABASSERE	V	Α	9	65	PEYROUSE	IV-V	Α	14
65	LABASTIDE	IV	Α	29	65	PIERREFITTE-NESTALAS	V	Α	9
65	LAGARDE	III	Α	32	65	PINAS	III	В	37
65	LAGRANGE	III	Α	31	65	PINTAC	III	В	30
65	LAHITTE-TOUPIERE	I	Α	48	65	POUEYFERRE	R	Α	13
65	LALOUBERE	IV	В	21	65	POUMAROUS	IV	Α	23
65	LAMARQUE-PONTACQ	R	Α	20	65	POUY	1	A	53
65	LAMARQUE-PONTACQ	V	В	0	65	POUYASTRUC	III	В	31
65	LAMEAC	 	A	40	65	POUZAC	R	A	13
65	LANCON	III-IV	A	34	65 65	PRECHAC	VI	A	7 0
65 65	LANESPEDE	IV IV	A A	27	65 65	PUJO	!	A A	50
65	LANNE LANNEMEZAN	R	A	16 33	65	PUNTOUS PUYDARRIEUX	!	A	43
65	LANSAC	III-IV	A	26	65	RABASTENS-DE-BIGORRE	i	A	43
65	LARREULE	III-IV	A	47	65	REJAUMONT	ii	A	40
65	LARROQUE	i	A	51	65	RICAUD	IV	A	26
65	LASCAZERES	ill	В	54	65	RIS	III-IV	A	36
65	LASLADES	III	A	0	65	SABALOS	R	Α	32
65	LAU-BALAGNAS	V-VI	В	8	65	SABARROS	1	Α	43
65	LES ANGLES	IV-V	В	7	65	SACOUE	IV	Α	46
65	LEZIGNAN	VI	Α	9	65	SADOURNIN	1	Α	46
65	LHEZ	IV	В	26	65	SAILHAN	III	Α	35
65	LIAC	III	Α	44	65	SAINT-ARROMAN	III-IV	Α	33
65	LIBAROS	1	Α	41	65	SAINT-CREAC	V	В	5
65	LIES	IV	Α	18	65	SAINTE-MARIE	III	Α	101
65	LIZOS	III-IV	Α	30	65	SAINT-LANNE	III	В	64
65	LOMBRES	IV-V	Α	42	65	SAINT-LARY-SOULAN	IV	Α	35
65	LOMNE	IV	Α	24	65	SAINT-MARTIN	V	Α	0
65	LORTET	II 	A	31	65	SAINT-PASTOUS	V	В	5
65	LOUBAJAC	III	A	15	65	SAINT-PAUL	IV	A	42
65	LOUCRUP	V	A	13	65	SAINT-PE-DE-BIGORRE	IV-V	В	16
65 65	LOUDENVIELLE LOUDERVIELLE	V IV	B A	0	65 65	SAINT-SAVIN SAINT-SEVER-DE-RUSTAN	IV I	B A	9 41
65	LOUEY	R	A	17	65	SALECHAN	IV-V	В	52
65	LOUIT	II	Ä	34	65	SALIGOS	R	A	14
65	LOURDES	VI	В	9	65	SALLES	R	A	10
65	LOURDES	VI	A	0	65	SALLES-ADOUR	III	Α	20
65	LOURES-BAROUSSE	III	Α	49	65	SAMURAN	III	В	49
65	LUBY-BETMONT	II	В	39	65	SANOUS	IV	Α	40
65	LUGAGNAN	V	В	6	65	SARLABOUS	IV-V	В	0
65	LUQUET	III	Α	29	65	SARNIGUET	III	Α	34
65	LUTILHOUS	1	Α	30	65	SARP	IV	Α	48
65	LUZ-SAINT-SAUVEUR	V	Α	17	65	SARRANCOLLIN	V-VI	В	0
65	MANSAN	I	Α	39	65	SARRIAC-BIGORRE	I	Α	42
65	MARSAC	III	Α	35	65	SARROUILLES	R	A	26
65	MARSAS	V	В	19	65	SASSIS	V	A	16
65	MARSEILLAN	III	A	36	65	SAUVETERRE	I V	A	51
65	MAUBOURGUET	I IV-V	A	0	65 65	SAZOS	V	A A	15
65 65	MAULEON-BAROUSSE MAUVEZIN	IV-V	A A	47 25	65	SEGALAS SEICH	IV	A	45 40
65	MAZERES-DE-NESTE	IV	В	45	65	SEMEAC	III	A	0
65	MAZEROLLES	I I	A	44	65	SEMEAC	IV	В	25
65	MERILHEU	IV	A	16	65	SENAC	i	A	40
65	MINGOT	i	Α	41	65	SENTOUS	i	Α	41
65	MOLERE	R	Α	26	65	SERE-EN-LAVEDAN	VI	Α	10
65	MOMERES	IV-V	В	19	65	SERE-LANSO	VI	В	5
65	MONFAUCON	1	Α	49	65	SERE-RUSTAING	IV	В	36
65	MONLEON-MAGNOAC	1	Α	50	65	SERON	IV-V	В	35
65	MONTEGUT	IV	В	41	65	SERS	IV-V	Α	15
65	MONTGAILLARD	IV-V	В	14	65	SINZOS	V	В	28
65	MONTIGNAC	IV-V	В	22	65	SIRADAN	III	Α	50
65	MONTOUSSE	III	Α	34	65	SIRIEX	IV-V	В	13
65	MOULEDOUS	IV	Α	30	65	SOMBRUN	1	Α	51
65	MOUMOULOUS	I	A	43	65	SOREAC	III	В	35
65	MUN	III IV	A	37	65 65	SOST	III-IV I	В	47 57
65 65	NESTIER NISTOS	IV IV	A B	39 0	65 65	SOUBLECAUSE SOUES	I R	A A	57 22
65 65	NOUILHAN	IV I	A A	0 45	65	TAJAN	I.	A	42
65	ODOS	I IV	В	20	65	TALAZAC	i I	A	35
65	OLEAC-DESSUS	III	A	22	65	TARASTEIX	R	В	34
65	OMEX	IV	A	9	65	TARBES	III-IV	A	25
65	ORDIZAN	R	A	15	65	THEBE	III	A	49
65	ORDIZAN	IV-V	A	0	65	THERMES-MAGNOAC	Ï	Α	57
65	ORGAN	1	Α	49	65	THUY	III	Α	33
65	ORIEUX	III	Α	34	65	TIBIRAN-JAUNAC	R	Α	45
65	ORIGNAC	IV	Α	18	65	TOSTAT	II	В	35
65	ORINCLES	IV	В	13	65	TOURNAY	IV	В	27

65	TOURNOUS-DARRE	1	Α	42
65	TRAMEZAIGUES	IV-V	Α	34
65	TREBONS	R	Α	13
65	TRIE-SUR-BAISE	1	Α	45
65	TROUBAT	R	Α	48
65	TROULEY-LABARTHE	1	Α	38
65	TUZAGUET	III	Α	36
65	UGLAS	IV	Α	37
65	UGNOUAS	III	Α	?
65	UZ	V	Α	?
65	UZER	IV	Α	17
65	VIC-EN-BIGORRE	R	Α	41
65	VIDOUZE	1	Α	47
65	VIELLA	IV	В	16
65	VIELLE-ADOUR	IV	Α	17
65	VIELLE-AURE	R	Α	34
65	VIELLE-LOURON	III	Α	39
65	VIER-BORDES	V	Α	5
65	VIEY	IV	В	15
65	VIGER	IV-V	В	6
65	VIGNEC	II	В	34
65	VILLELONGUE	V	Α	9
65	VILLEMBITS	III	Α	0
65	VILLEMUR	IV	В	52
65	VILLENAVE-PRES-BEARN	1	Α	39
65	VISCOS	IV	Α	13
65	VISKER	IV	Α	14
65	VIZOS	IV-V	В	15
66	ARLES-SUR-TECH	R	Α	225

(Département 82)

Dept.	Commune	Int. EMS98	qualité de l'intensité estimée sur la commune	Distance Epicentre OMP (km)	
82	MONTAUBAN	R	A	156	

Annexe 2

Résumé simplifié de l'échelle macrosismique européenne (EMS 98)

Intensit	é Définition	Description							
1	Non ressenti	Non ressenti, même dans les circonstances les plus favorables							
II	A peine ressenti	La vibration n'est ressentie que par quelques personnes au repos, en particulier dans les étages supérieurs des bâtiments.							
III	Faible	Une faible vibration est ressentie à l'intérieur par quelques personnes. Des personnes au repos res sentent un balancement ou un léger tremblement.							
IV	Largement observé	Le séisme est ressenti à l'intérieur par de nombreuses personnes et par un très petit nombre dehors. Quelques personnes sont réveillées. L'amplitude des vibrations reste modérée. Les fenêtres, les portes et la vaisselle vibrent. Les objets suspendus se balancent.							
V	Fort	Le séisme est ressenti à l'intérieur par la plupart des personnes et par un petit nombre dehors. Les personnes endormies se réveillent. Quelques personnes sortent en courant. Les bâtiments entrent en vibrations. Les objets suspendus oscillent fortement. La vaisselle, les verres tintent. La vibration est forte. Quelques objets lourds et instables se renversent. Les portes et les fenêtres s'ouvrent ou se ferment.							
VI	Légers dégâts	Ressenti par la plupart des personnes à l'intérieur et par beaucoup dehors. De nombreuses personnes sont effrayées dans les bâtiments et courent vers les sorties. Les objets tombent. De légers dégâts apparaissent dans les bâtiments ordinaires : petites fissures dans les plâtres, chutes de petits morceaux de plâtre							
VII	Dégâts	La plupart des personnes sont effrayées et courent vers les sorties. Les meubles sont déplacés et de nombreux objets tombent des étagères. Un grand nombre de bâtiments ordinaires sont endommagés : petites fissures dans les plâtres, chutes partielles de cheminées							
VIII	Importants dégâts	Du mobilier peut être renversé. De nombreux bâtiments ordinaires sont endommagés: chutes de cheminées, larges fissures dans les murs et un petit nombre de bâtiments peuvent s'effondrer partiellement.							
IX	Destructions	Les monuments sont renversés. De nombreux bâtiments ordinaires s'écroulent partiellement et un petit nombre s'effondrent.							
Χ	Nombreuses destructions	Un grand nombre de bâtiments ordinaires s'effondrent.							
XI	Destructions généralisées	La plupart des bâtiments ordinaires s'effondrent.							
XII	Destruction totale	Toute structure à l'air libre ou en sous-sol est fortement endommagée ou détruite.							

Adapté du résumé utilisé par le British Geological Survey (résumé original : Grünthal, G., 1998. «European Macroseismic Scale 1998», Cahiers du Centre Européen de Géodynamique et de Séismologie Volume 15, Luxembourg).

Présentation simplifiée des degrés de dommage aux constructions

(pour plus de précision et distinction entre les types de construction se reporter à l'échelle d'intensité EMS98)

DEGRES	dégâts sur les éléments non-structuraux	dégâts sur les éléments structuraux
Degré 1	légers (ex: fissures fines)	négligeables
Degré 2	modérés (ex : chutes de gros morceaux de plâtre)	légers (ex : fissures dans les murs porteurs)
Degré 3	importants (ex : chutes de tuiles, cheminées, larges crevasse	es) modérés (ex : fissures aux joints poutres-poteaux)
Degré 4	très importants (ex : ruine partielle de murs)	importants (ex : endommagement des planchers)
Degré 5	effondrement	très importants (ex : ruines partielle ou totale)

* Elément structural partie de la structure de la construction (poutre, poteau, mur porteur...)
* Elément non structural mur de remplissage (cloison, parement, revêtement de mur...)



Bureau central sismologique français

Ministère de l'éducation nationale de la recherche et de la technologie Ministère de l'intérieur Direction de la défense et la sécurité civiles

Enquête séisme formulaire collectif Le BCSF assure la collecte et l'archivage des renseignements et témoignages relatifs aux séismes ressentis en France.

En collectant et résumant les témoignages dans ce questionnaire, vous contribuerez à préciser le risque sismique dans votre région. le Directeur du BCSF

form	ulaire collectif	ser le risque sismiq	ue dans votre region.	le Directeur du BCSF					
Le séisme a sur la commune Lieu dit, quartier Code postal : L'avez-vous per de n'épondant au pre questionnaire.	a-t-il été ressenti ? OUI P1	uestionnaire, e du	SEISME DU:	/ 2 0 0					
a l'intérie - RdC - 1er, 2e - 3e, 4e - 5e et p a l'extéri la secou les perse - ont ét - sont s	ceur des bâtiments : ce	personnes bur à 10%) p P5	P6	P10 P10 P19 P20 P21 Supérieur à 50% P22 P23 P24 P25 P28 P28 P28 P28 P28 P28 P28 P25 P28 P25 P28 P28 P25 P28 P30% P30% P24 P25 P25 P28 P28 P28 P28 P28 P28 P28 P28 P30%	vibration trembler vibration craquem oscillatio déborder ouvertur bris d'ob Déplaceme petits ob mobilier mobilier	on des objets suspendus (lustres, cadres) des petits objets (verres, assiettes, bibelots, ment du mobilier léger (chaise, table de chev des portes, fenêtres, vitres, vitrines ment des poutres, planchers et meubles on des liquides dans les récipients ment des liquides des récipients pleins e et fermeture de portes ou de fenêtres jets (tableaux, verrerie, porcelaine, etc.) ,vitres ents, chutes de: jets instables ou mal fixés léger (lit, chaise, table de chevet, etc.) lourd (armoire, buffet, etc.)	etc.)		3ième étage et plus 6aible moyen fort
NON E2		proche ex	kplosion autre:						

S
2
0
Ħ
2
Z
constructions
c
0
S
es
<u>9</u>
-
sur
S
S
ē
effets
Ψ

DESCRIPTION DE VOTRE COMMUNE						
ombre approximatif de bâtiments sur la commune :		C	⁰² N	IE SAIT PA	48 C	03
épartis selon les pourcentages suivants :			2			
TYPE 1 matériaux tout venant TYPE 2 maçonnerie pierre de taille TYPE 3 béton armé		TYPE 4 structure en bois		TYPE 5 acier		TYPE 6 construction parasismiqu
C04	% C07	%	C08	%	C09	%
DESCRIPTION DES DEGÂTS : nombre de bâtiments ayant connu des dégâts :		C10 NE	E SAIT PA	S C1	1	
sur le nombre de bâtiments touchés : C12 % de	Type 1,	:13	% de Type	e 2, C14	9	% de Type 3
C18 NE SAIT PAS C15 % de	Type 4,	316	% de Type	e 5, C17	9	% de Type 6
PARMI CES BÂTIMENTS TOUCHES QUELLE EST LA FREQUENCE DES DEGÂTS ?	TYPE 1 matériau			TYPE 4 structure	TYPE 5 acier	TYPE 6 constructi
P = Peu NDIQUEZ : N = Nombreux G = Généralisés	tout vena	ant pierre de taill		en bois		parasismic
■ fissures fines ou superficielles (quelques mm)	C19	C20	C21	C22	C23	C24
■ fissures larges et profondes (quelques cm)	C25	C26	C27	C28	C29	C30
 chute de petits morceaux de plâtre ou d'éléments mal scellés 	C31	C32	C33	C34	C35	C36
 chute de gros morceaux de plâtre ou de crépis (supérieur à 20%) 	C37	C38	C39	C40	C41	C42
 écroulement de morceaux de cloisons, murs, pignons 	C43	C44	C45	C46	C47	C48
■ fissures aux joints de poutres, poteaux,	C49	C50	C51	C52	C53	C54
angles de murs ou dalle					C59	C60
 angles de murs ou dalle chute de mortier aux joints de murs ou dalles armées 	C55	C56	C57	C58		
■ chute de mortier aux joints de murs ou dalles	C55	C56	C57	C58	C65	C66
 chute de mortier aux joints de murs ou dalles armées TOITURES] [C66 C72
 chute de mortier aux joints de murs ou dalles armées TOITURES chute de tuiles, d'ardoises 	C61	C62	C63	C64	C65	1
 chute de mortier aux joints de murs ou dalles armées TOITURES chute de tuiles, d'ardoises effondrement partiel 	C61 C67	C62	C63 C69	C64 C70	C65	C72
 chute de mortier aux joints de murs ou dalles armées TOITURES chute de tuiles, d'ardoises effondrement partiel effondrement total CHEMINEE 	C61 C67 C73	C62 C68 C74	C63 C69 C75	C64 C70 C76	C65 C71 C77	C72 C78

réactions d'animaux, infrastructures routières, ouvrages d'art, réseaux de communication, réseaux d'énergies, d'eau, de gaz, glissements de terrain, chutes de rochers, crevasses dans le sol, débit des sources, niveau des sources, niveau des puits, phénomènes lumineux, autres secouisses ressenties (date et heure)... 49144



Ministère de l'éducation nationale de la recherche et de la technologie Ministère de l'intérieur

Direction de la défense et la sécurité civiles

Le BCSF assure la collecte et l'archivage des renseignements et témoignages relatifs aux séismes ressentis en France.

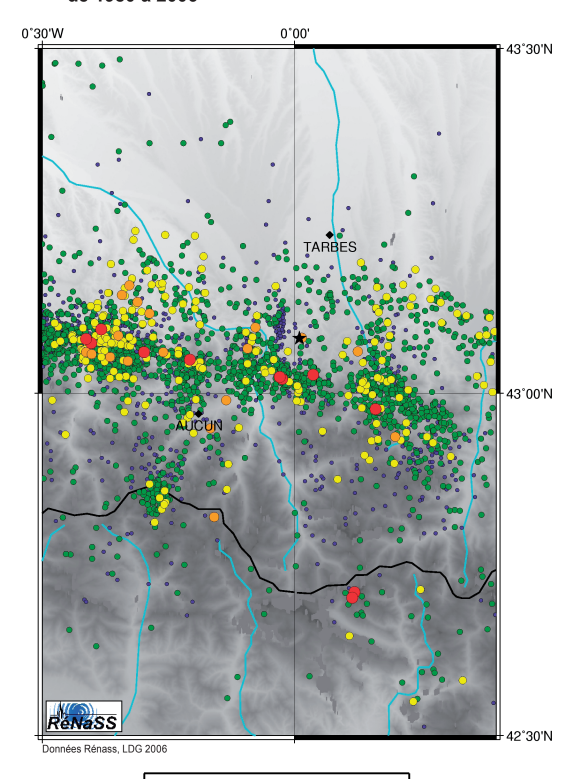
En collectant et résumant les témoignages dans ce questionnaire, vous contribuerez à préciser le risque sismique dans votre région. le Directeur du BCSF

	formulaire individuel
01P	vez-vous personnellement ressenti le séime? UI NON SEISME DU :
su	ır la commune de (lieu d'observation) : / / 2 0 0
	dresse: à heure(s) minute(s) 03P
A	inesse.
	rempli le : / / 2 0 0
	Nom:
Co	ode postal : Prénom :
	ne si le séisme n'a pas été ressenti, merci de renvoyer ce questionnaire,
	outez aucune mention en dehors des cases (ni tampon, ni agrafe). Merci.
Situation du témoin	■ à l'intérieur d'un bâtiment à l'extérieur (plein air) 04P
uat tér	■ à l'étage : SS ☐ RdC ☐ 1er, 2e ☐ 3e,4e ☐ 5e et plus ☐ 05P
S =	■ en activité debout ☐ en activité assis ☐ au repos ☐ en sommeil ☐ 06P
ant	■ maison immeuble 07P nombre d'étage 08P
Type de bâtiment	A materiaux tout venant B maconnerie pierre de taille C béton armé D structure en bois E acier F construction parasismique avant 1945 entre 1946 et 1997 après 1997 010
sur	■ j'ai ressenti la secousse comme : un balancement : faible
Effets sur le témoin	■ la secousse m'a réveillé(e)
Effets sur les objets	Vez-vous personnellement ressenti le séime? OUI NON Ir la commune de (lleu d'observation): Ir la commune d'observation: Ir la commune d'
	petits objets instables ou mal fixes 100 110 110 110 120

BCSF - 5, rue René Descartes - 67084 Strasbourg Cedex - Fax.03 90 24 01 25 - web : http://www.seisme.prd.fr

Quelle image correspond le mieux à la secousse vécue ?	POCE COMPANIES DE LA COMPANIES				TOTAL CONTINUES OF THE PARTY OF								COLORAGO COL				D Commence of the commence of
iment	nombreux généralisés	03C	04C	050		070	080	260	10C	110	120	0UI 🔲 13C	OUI 🔲 14C	OUI 🗌 150	OUI 🔲 16C		
Effets sur votre bâtiment	Fréquences des dégâts relevés peu	■ fissures fines ou superficielles (quelques mm)	fissures larges et profondes (quelques cm)	 chute de petits morceaux de plâtre ou d'éléments hauts mal scellés 	■ chute de gros morceaux de plâtre ou de revêtement	■ écroulement de morceaux de cloisons, murs, pignons	■ fissures aux joints de poutres, poteaux, angles de murs	■ chute de mortier aux joints de murs ou dalles armées	effondrement partiel de planchers	■ effondrement de poteaux ou d'un étage	TOITURES ■ chute de tuiles, d'ardoises	effondrement partiel	effondrement total	CHEMINEES ■ chute de couronne ou de partie de cheminée	 chute de cheminée (cassée au ras du toit) 	Observations complémentaires	15P

Annexe 5 - Sismicité observée par le RéNass - LDG de 1980 à 2006

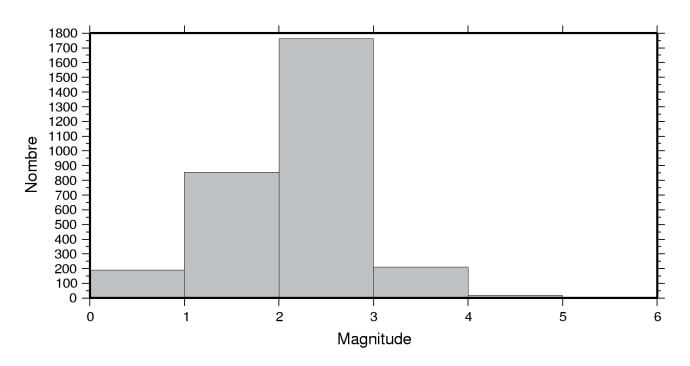


Légende Magnitude < 2

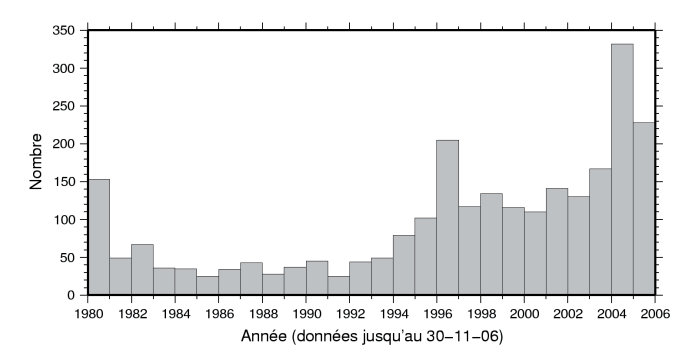
- 2 <= Magnitude < 3
- 3 <= Magnitude < 4
- 4 <= Magnitude < 5
- Magnitude >= 5
- Alarme du 17/11/06 à 18h19

Sismicité observée par le RéNass - LDG de 1980 à 2006

Histogramme du nombre de séismes par Magnitude



Histogramme du nombre de séismes par Année



Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre (E.O.S.T.) de Strasbourg. Réseau National de Surveillance Sismique (RéNaSS).

Annexe 6 - Glossaire

BCSF: Bureau Central Sismologique Français

CEA: Commissariat à l'Energie Atomique

CNRS : Centre National de la Recherche Scientifique

DASE : Département Analyses et Surveillance de l'Environnement

EOST: Ecole et Observatoires des Sciences de la Terre (ULP - INSU)

IGN : Institut géographique national (espagnol)

INSU: Institut National des Sciences de l'Univers (CNRS)

ICC : Institut cartographique de Catalogne

LDG: Laboratoire de Détection Géophysique (CEA-DASE)

LGIT : Laboratoire de Géophysique Interne et de Tectonophysique, Grenoble

OMP: Observatoire Midi-Pyrénées

RAP: Réseau Accélérométrique Permanent

RéNaSS: Réseau National de Surveillance Sismique.

SIDPC : Service Interministériel de Défense et de Protection Civile

ULP: Université Louis Pasteur (Strasbourg)

USGS-NEIC: U.S. Geological Survey - National Erathquake Information Center



Bureau Central Sismologique Français

Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre



