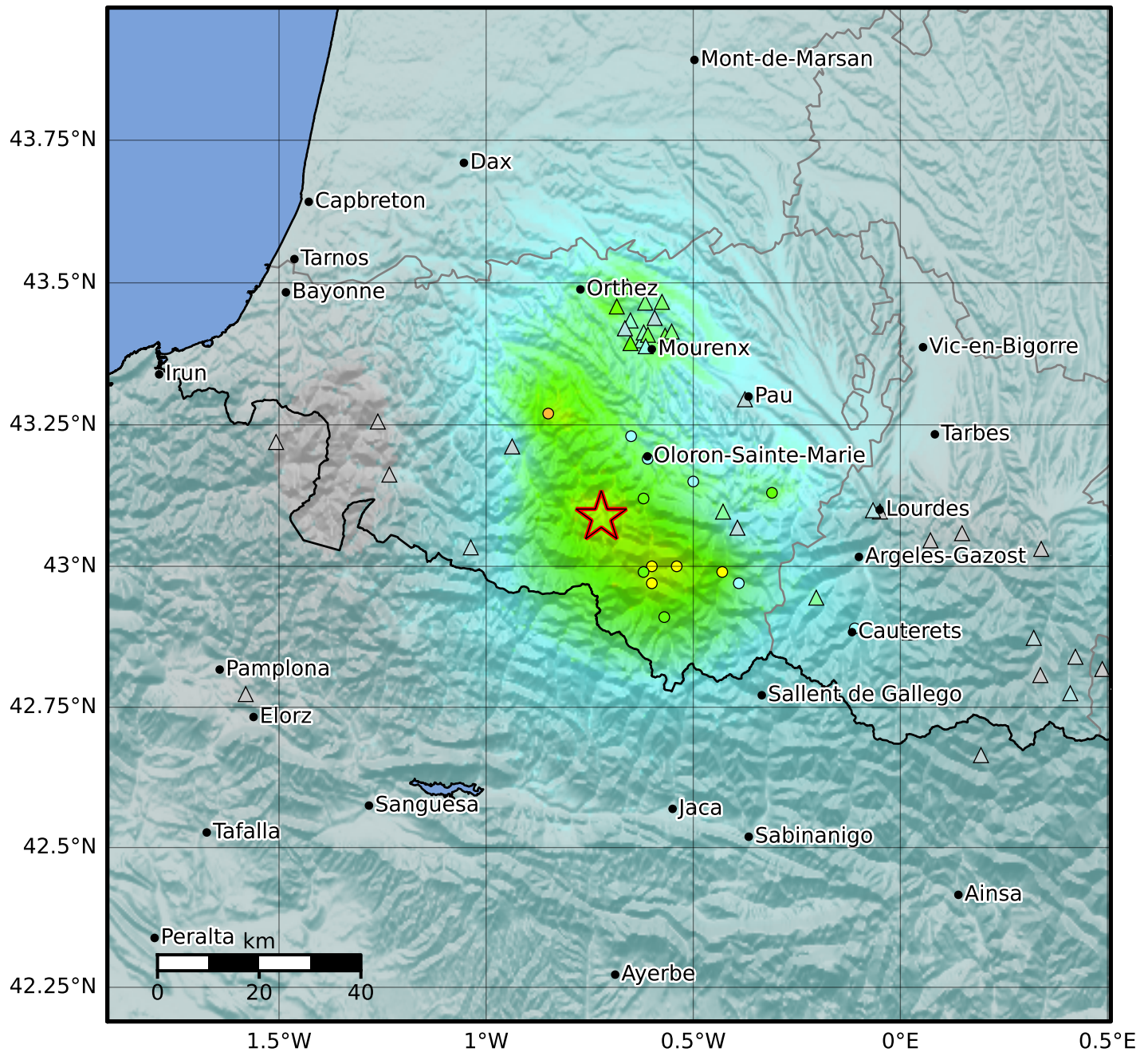


Estimation régionale de la secousse - BCSF-Rénass

Séisme du 20/12/2025 12h28 (heure locale)

2025-12-20 11:28:27 TU M3.4 N43.09 W0.72 Prof.: 14.4km (source BCSF-Rénass)



Date de mise à jour : 2025-12-20 20:41:50 UTC

ShakeMap© USGS

| Intensité EMS98 | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X+ |
|---|--------|-------------|--------|---------|-------------|---------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Dégâts potentiels bâtiments vulnérables | aucun | aucun | aucun | aucun | très légers | modérés | quelques effondrements partiels | nombreux effondrements partiels | nombreux effondrements | effondrements généralisés |
| Dégâts potentiels bâtiments peu vulnérables | aucun | aucun | aucun | aucun | aucun | aucun | très légers | modérés | effondrements partiels | nombreux effondrements |
| Perception humaine | aucune | très faible | faible | modérée | forte | brutale | très brutale | sévère | violente | extrême |

| Contribue au calcul | Ne contribue pas au calcul | Type d'observation |
|---------------------|----------------------------|---|
| ○ | ◦ | Intensité d'après données macrosismiques (témoignages internet) |
| △ | ▲ | Intensité issue d'une conversion à partir du PGA / PGV (données instrumentales) Conversion PGA, PGV / intensité basée sur Caprio et al. (2015) |

 Epicentre