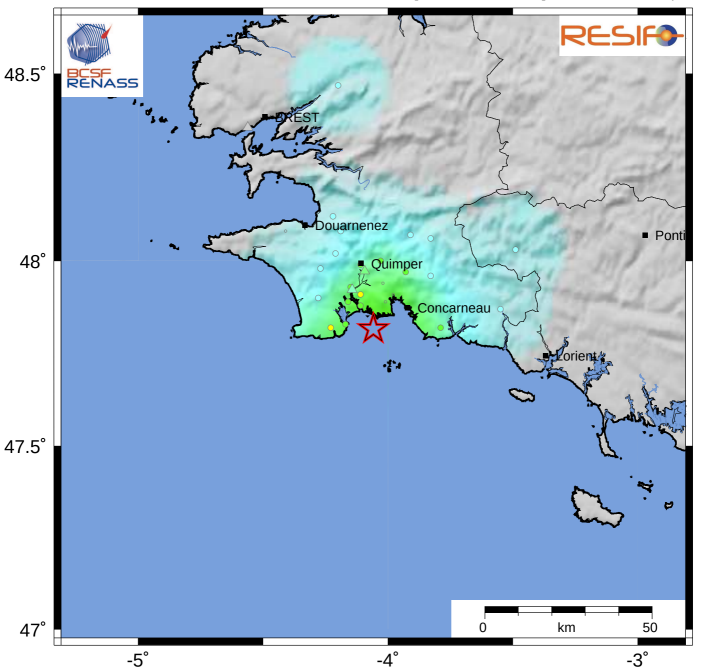
Estimation régionale de la secousse (à partir des données macrosismiques et instrumentales) Séisme du 05/04/2019 08h06 (heure locale)

05/04/2019 06:06:02 GMT M 3.6 47.82°N 4.06°W [source CEA-LDG] / Prof.: 12.0km (fixée)



Date de mise à jour : 12/04/2019 06:12:11 GMT

basé sur ShakeMap®, USGS

| Intensités 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 |
|---------------------|----------------------------|---|
| 0 | 0 | Intensité d'après données macrosismiques (témoignages internet) |
| Δ | Δ | Intensité issue d'une conversion à partir du PGA / PGV (donnée instrumentale) Conversion PGA, PGV / intensité basée sur Caprio et al. (2015) |