



CEREMADATA (CEREMA)

Service WMS - Thématiques / Transition énergétique et climat / Bâtiment et énergie

[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

| | |
|----------------------------|---|
| Titre | Service WMS - Thématiques / Transition énergétique et climat / Bâtiment et énergie |
| Date | 2019-06-24T11:34:07 |
| Type de date | Révision |
| Date | 2019-06-24 |
| Type de date | Création |
| Résumé | Service WMS du domaine Thématiques / Transition énergétique et climat / Bâtiment et énergie |
| Type de service | view |
| Version du type de service | -- Version du service WMS -- |
| Type de couplage | Reserré |
| Code | https://www.cdata.cerema.fr/geonetwork/srv/92bd4770-2e9d-48b5-b40b-bc1b844491f3 |
| Type de ressource | Service |

Ressource en ligne

| | |
|------------------|--|
| Adresse Internet | https://datacarto.cdata.cerema.fr/wms_sdom/BAT_ENERG?service=WMS&request=GetCapabilities |
| Protocole | application/vnd.ogc.wms_xml |

Contact pour la ressource

| | |
|-----------------------|--------------|
| Nom de l'organisation | Cerema |
| Rôle | Propriétaire |

Mot Clé

| | |
|-----------------|----------------------|
| Mot Clé | OGC:WMS |
| Type de mot clé | Thème |
| Mot Clé | infoMapAccessService |
| Type de mot clé | Thème |
| Mot Clé | Bâtiment et énergie |
| Type de mot clé | Thème |

Etendue

| | |
|-------------|--|
| Description | -- Description de l'étendue géographique (eg France métropolitaine) -- |
|-------------|--|

Emprise géographique

| | |
|-------|--------------------|
| Ouest | -5.449218749023903 |
| Est | 11.777343747890368 |
| Sud | 40.1116886595881 |
| Nord | 51.34433865388288 |

Contraintes sur la ressource

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Limitation d'utilisation | Données ouvertes |
| Identifiant de la fiche | 92bd4770-2e9d-48b5-b40b-bc1b844491f3 |
| Langue | fre |
| Jeu de caractères | Utf8 |

Contact

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Nom de l'organisation | Cerema |
| Rôle | Point de contact |
| Date des métadonnées | 2019-07-24T10:09:01 |