constitution de dossier de recherche

Complément à la recherche initiale

# Données administratives

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Complément | | Extension | | Mise à jour | | (cochez ce qui convient) |
| No(s) d’affaire : | |  | No de commande géoportail : | | |  |
| GO demandeur : | GO demandeur | | adresse courriel : | |  | |
| Commune(s) : |  | | Section(s) : | |  | |

Remarques :

1. **Sous peine de ne pas être traitée,** chaque demande de recherche complémentaire est à envoyer exclusivement via ce formulaire au format pdf à l’adresse courriel : [moe-recherche@act.etat.lu](mailto:moe-recherche@act.etat.lu) ;
2. Il y lieu d’indiquer s’il s’agit d’un complément à une recherche existante sans modification du périmètre des parcelles concernées, d’une extension du périmètre d’une recherche sur d’autres parcelles ou d’une mise à jour d’une recherche ;
3. Les cases-croquis sont envoyés exclusivement au format pdf par courriel à l’adresse électronique indiquée ci-dessus ;
4. Les pièces faisant partie d’un dossier de MO sont envoyés par courrier ou par courriel au format pdf en fonction du volume ;
5. Toutes les parcelles pour lesquels une extension de la recherche est demandée sont à indiquer. **Des demandes généralisées sont refusées.**
6. En cas d’une extension ou d’une mise à jour de la recherche initiale, les numéros de dossiers pour lesquels des pièces ont déjà été fournies sont à indiquer obligatoirement au point 5.

# Documents complémentaires demandés (en cas d’un complément de recherche)

|  |  |
| --- | --- |
| Type de document | Dossier(s) de MO concerné(s) |
| Balance des contenances |  |
| Calcul des contenances |  |
| Croquis |  |
| Transformation Helmert |  |
| Listing des points |  |
| Données brutes |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Case-croquis complémentaires

Parcelles concernées :

# Extension de la recherche

Parcelles concernées :

# Dossiers de MO déjà reçus lors de la constitution initiale du dossier de recherche (en cas d’une extension ou d’une mise à jour)