

**Usage :** `lhx OPTIONS fichiers.xhl`

**OPTIONS :**

**-n** *argument obligatoire* : nombre maximum de bulletins mensuels attendus [calcul exact par défaut]

**-N** *argument obligatoire* : nombre maximum de lignes de paye attendues [calcul exact par défaut]

**-t** *argument optionnel* : type de base en sortie, soit 'standard', soit 'bulletins' [défaut bulletins].

**-T** *argument obligatoire* : nombre de lignes maximum par base .csv [défaut illimité]. Au plus 999 tables seront générées.

**-T AN** : générer une table par année

**-T A/AC/AV/C/D/I/IR/RE/S/T** : générer une table pour chaque catégorie de ligne :

A rémunérations diverse

AC acompte

AV avantage en nature

C cotisation

D déduction

I indemnités

IR indemnité de résidence

RE retenue

S supplément familial

T traitement brut

X toutes catégories

**-o** *argument obligatoire* : fichier.csv, chemin complet du fichier de sortie [défaut 'Table.csv' avec -t].

**-D** *argument obligatoire* : répertoire complet du fichier de sortie [défaut '.' avec -t].

**-d** *argument obligatoire* : séparateur décimal [défaut ',' avec -t].

- s** *argument obligatoire* : séparateur de champs [défaut ‘;’ avec -t]. Ne pas utiliser ‘\_’.
- j** *argument obligatoire* : nombre de fils d’exécution (1 à 10).
- l** *sans argument* : générer une colonne de numéros de ligne intitulée ‘R’.
- M** *sans argument* : ne pas libérer la mémoire réservée en fin de programme.
- m** *sans argument* : calculer les maxima d’agents et de lignes de paye.
- L** *argument obligatoire* : chemin du log d’exécution du test de cohérence entre analyseurs C et XML.
- R** *argument obligatoire* : expression régulière pour la recherche des élus (codés : ELU dans le champ Statut).
- S** *sans argument* : exporter les champs Budget, Employeur, Siret, Etablissement.
- E** *sans argument* : exporter le champ Echelon.
- q** *sans argument* : limiter la verbosité.
- f** *argument obligatoire* : la ligne de commande est dans le fichier en argument, chaque élément à la ligne.
- xhlmem** *arg. oblig.* : taille des fichiers à analyser en octets.
- memshare** *arg. oblig.* : Part de la mémoire vive utilisée, en points de pourcentage.
- segments** *arg. oblig.* : nombre minimum de segments de base.
- pretend** : exécution sans traitement des fichiers.
- verifmem** : seulement vérifier la consommation mémoire.
- hmarkdown** : aide en format markdown.
- pdf** : aide en format pdf.
- rank** *argument optionnel* : générer le fichier du rang de la base de paye en cours dans le fichier ou à défaut dans %USERPROFILE%/AppData/Altair/rank.