

**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.
- 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.
- eemployeur** *argument obligatoire* : la liste des employeurs à exclure de la sortie, séparés par des blancs.
- esiret** *argument obligatoire* : la liste des SIRET à exclure de la sortie, séparés par des blancs.
- ebudget** *argument obligatoire* : la liste des budgets à exclure de la sortie, séparés par des blancs.
- 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** *sans argument* : exécution sans traitement des fichiers.
- verifmem** *sans argument*: seulement vérifier la consommation mémoire.
- hmarkdown** *sans argument*: aide en format markdown.
- pdf** *sans argument* : aide en format pdf.
- cdrom** *sans argument* : lire les données directement sur le disque optique.
- dossier-bulletins** *arg.oblig.*: dossier vers lequel seront exportés les bulletins extraits pour impression.
- bulletins** *arg.oblig.* : suite de séquences séparées par des points-vigules sans espace. Chaque séquence est de la forme matricule-mois(... mois)-année(... année). Exemple: 1012A-3...5-2012...2015

**-export** *arg.oblig.* : modalité d'exportation (Standard, Cumulative, Distributive, Distributive+)

*Standard* : bases à la racine du répertoire d'exportation. Ecrasement des bases à chaque exécution.

*Cumulative* : bases à la racine du répertoire d'exportation. Empilement des bases d'une exécution à l'autre.

*Distributive* : bases à la racine du sous-répertoire de même nom que celui d'entrée dans le répertoire d'exportation.

*Distributive+* : bases à la racine du sous-répertoire de même nom que celui d'entrée dans le répertoire d'exportation. Empilement des bases d'une exécution à l'autre.

**-rank** *argument optionnel* : générer le fichier du rang de la base de paye en cours dans le fichier