

Sur une idée originale de @eidolies <https://mamot.fr/@eidolies/3135064> L'astrologie Mastopienne se nomme: Mastrologie <https://mamot.fr/@eidolies/3135064> <https://mamot.fr/@eidolies/3135339>

Signes astrologiens

Les 12 signes, dans l'ordre des votes :

1. Escargot survolté à pile rechargeable méticuleux
2. Licorne Muse à la kératine atomique solidaire
3. Chat momifié polarisé à haute vitesse serviable
4. Boule de poils mécanique phosphorescente fiable
5. Petit âne tenace à rouflaquettes électriques
6. Baleine à pelote tubulaire solitaire
7. Choupiisson à rayonnement tri-dimensionnel magnétique heureux
8. Souris survolée à radar thermique altruiste
9. Saumon bibliophile au vortex ionisé affectueux
10. Loutre désintégrée microscopique audacieuse
11. Jeune poulpe bleu créatif à roulettes brillantes
12. Girafe à ventilateur quantique avenante

Connaître son numéro mastrologien

Ce numéro est défini à partir de l'heure de son premier pouet.

En cherchant dans vos archives

Qu'elles aient été téléchargées précédemment ou récemment, les archives de votre compte contient la date du premier pouet (qui ne correspond pas à la date de création du compte). Pour les demander, ça se trouve dans les préférences de votre instances:

Préférences > Import et Export > Export de données > Bouton “Demandez vos archives”

ou l'adresse de votre instance, suivi de /settings/export e.g. pour `mamot.fr`:
`mamot.fr/settings/export`

Le temps d'attente varie selon votre activité, les tâches, et les ressources disponibles des serveurs hébergeant votre instance. Une fois téléchargée, décompressez l'archive. Trouvez-y le fichier `outbox.json` qui risque d'être volumineux. Ouvrez-le avec un éditeur qui puisse supporter cette taille de fichier, puis cherchez la première clé nommée “published”. Elle devrait être à la 40ème ligne ou aux alentours.

Autrement, pouvez afficher la valeur de cette clef en disposant du programme `jq`:

```
$ jq -r ' [.orderedItems[] | .published][1]' outbox.json
```

Ou `sed` et `grep` qui sont standard dans la plupart des distributions linux et Mac OS:

```
$ sed s/,/\n/g outbox.json|grep -m1 published
```

Pour @eidolies, la commande de `jq` donne:

2017-04-08T01:32:01Z

La valeur de cette clef est la date de votre premier pouet, à l'heure du serveur. Ajoutez-y le fuseau horaire de jour du pouet en question, et vous avez votre date et horaire tant recherchée.

Soit le: 8 avril 2017 à 3h32 (le fuseau UTC+2 ajouté à 1h32)

En cherchant votre premier pouet sur le site

Capture d'écran d'exemple:

<https://mamot.fr/@Air/4528235>

Attention: parfois, entre l'heure qui s'affiche dans la vue "liste", et sur la page du pouet en lui-même, il peut y avoir une différence (problèmes de fuseau horaire) : **il faut bien prendre l'heure dans la vue "liste"**, qu'on obtient en mettant sa souris sur la date du pouet. **Un pouet posté à 22h15, soit 10:15 PM, donne un numéro mastrologien de 10**. Référez-vous à la liste plus haut pour connaître votre signe, tout simplement :)

Pour retrouver le premier toot posté en arrivant sur Mastodon afin de retrouver l'heure à laquelle il a été posté (Un toot boosté ou une réponse sont considérés comme étant le premier toot) :

- Si on a plusieurs instances, choisir la principale.
- Si son ancienne instance n'existe plus (et qu'on ne peut plus retrouver son premier toot posté sur Mastodon), prendre celui de la nouvelle instance en cours.
- Une fois retrouvé le toot, prendre le chiffre/nombre de l'heure sous le format AM/PM. Ex : toot posté à 22h = 10 PM donc le nombre mastopien est le 10

Pour retrouver le premier toot, une méthode à tâtonnement :

- Allez sur votre profil et en bas de page, cliquez sur Suivant.
- L'url (dans la barre d'adresse) prend la forme https://mamot.fr/@MyUserName?max_id=nombre.
- Notez que si vous êtes récemment inscrit(e) ou que vous postez peu, il suffira de faire défiler les pages avec Suivant jusqu'à arriver sur la dernière, et donc votre premier pouet.
- Le nombre vous donne un ordre d'idée, ce sera entre 0 et le nombre.
- Pour les gros poueteurs, il est possible de le retrouver par "dichotomie" :
 - Prenez le nombre derrière "max_id" et divisez le par deux pour mettre le résultat à la place de nombre, validez.
 - Si pas de résultat, ajoutez la moitié de votre résultat, testez à nouveau.
 - Si résultat, mais trop récent, retranchez la moitié de votre résultat.
- Ex. : je vais sur mon profil, et je clique sur Suivant en bas de page.
- La barre d'adresse m'indique en url https://mamot.fr/@MyUserName?max_id=4000000
- Je remplace 4000000 par sa moitié : https://mamot.fr/@MyUserName?max_id=2000000 et je valide par entrée
- J'ai des résultats, mais trop récents encore? Je prends la moitié de 2000000 : https://mamot.fr/@MyUserName?max_id=1000000 et je valide
- Encore des résultats mais toujours pas le premier pouet? On divise encore par deux : https://mamot.fr/@MyUserName?max_id=500000
- Cette fois pas de résultat : j'ajoute la moitié de la différence entre mon dernier résultat positif et le négatif, soit $1000000 - 500000 = 500000/2$, soit $500000 + 250000 = 750000$

→ https://mamot.fr/@MyUserName?max_id=750000

- Comme on approche de la tranche, cette fois, on ajoute ou on retranche la moitié de la différence entre le nombre qui donne trop de résultats et celui qui n'en donne pas, etc.
- on réduit ainsi l'écart chaque fois de moitié entre le trop de résultats et le pas de résultat jusqu'à arriver au bout. N'oubliez pas non plus que vous avez certainement reçu un mail de confirmation de votre instance qui vous donnera ainsi une date approchante de votre inscription et à peu près (mais pas obligé) de votre premier pouet.

(il doit y avoir un autre moyen plus rapide, api et autre, à voir avec des qui s'y connaissent)

- Il y a plus rapide. je vais sur mon profil, et je clique sur Suivant en bas de page, et j'efface le dernier chiffre de l'URL (ou les deux derniers) pour afficher la toute première page

From:

<https://mastopia.frama.wiki/> - **Mastopia**

Permanent link:

https://mastopia.frama.wiki/astrologie_mastopienne?rev=1559780714

Last update: **2019/06/06 02:25**

