

## A quoi sert le "tableau de bord" ?

L'espace personnel "Tableau de bord" n'est accessible qu'aux personnes qui se sont préalablement inscrites sur le site de la SBPM. Voir éventuellement "[Comment s'inscrire sur le site de la SBPM ?](#)".

Chaque personne inscrite peut accéder à "son" Tableau de bord via "sa" page de *Profil*.  
Voir éventuellement "[Comment accéder au Tableau de bord ?](#)".

### Par le biais de "votre" tableau de bord, vous aurez la possibilité dans un proche avenir de

Consulter vos coordonnées et votre statut d'affilié      Que vous soyez membre ou non

Modifier vos préférences de réception du (e)SBPM-Infor      Que vous soyez membre ou non

Contacteur le secrétariat sans avoir à (re)fournir toutes vos coordonnées      Que vous soyez membre ou non

### Accéder à plusieurs outils qui seront mis à votre disposition, par exemple :

Renouveler votre affiliation ou vous affilier      Que vous soyez membre ou non

Vous inscrire au congrès      Que vous soyez membre ou non

Proposer une intervention au prochain congrès      Que vous soyez membre ou non

Télécharger certains fichiers\*\* relatifs à des articles de Losanges      **Uniquement si vous êtes membre en ordre de cotisation**

Consulter les statuts de notre société      Que vous soyez membre ou non

Consulter le règlement d'ordre intérieur      **Uniquement si vous êtes membre en ordre de cotisation**

Proposer des liens intéressants vers des sites mathématiques      **Uniquement si vous êtes membre en ordre de cotisation**

et cette liste n'est pas exhaustive ...

\*\* Voir page 2

**\*\* De quels fichiers s'agit-il ?**

Prenons par exemple la page relative à Losanges n° 7.

**Losanges n°7**  
Posté le 1 janvier 2010 par [Sébastien Verspecht](#)

**Réflexions**

- [Conjecture de Poincaré, L. Lemaire](#)
- [Coordonnées, cercle et triangle, E. Lienard](#)
- [Le problème d'Isis, D. De Bock et al](#)
- [Débat scientifique au cours de mathématiques, Fr. Mélotte](#)
- [Gustav Dirichlet, S. Trompler](#)
- [Quartiles, V. Henry](#)
- [Pythagore: une démonstration, K. Chriaa](#)
- [Math et Manips, M.-F. Guissard et al](#)
- [La lemniscate de Gerono, S. Trompler](#)

**Technologies**

- [Utilisations de la grille de Cabri-Géomètre, J.-P. Houben](#)
- [Assemblages et astricas, B. Honclaire et Y. Noël \( !\[\]\(43e165fd0a30e03a39afb86038cd3ee5\_img.jpg\) 23 fichiers \)](#)


**Jeux et concours**

- [Clés pour les Olympiades n°7, G. Troessaert](#)
- [Problèmes, Ph. Alphonse et M. Herman](#)
- [Solutions d'un défi, G. Noël](#)

**Regards sur...**

- [des revues, J. Bair](#)

**Catégories :**  
[Losanges](#)



Les 23 fichiers correspondant aux fiches décrites dans l'article de B. Honclaire et Y. Noël ne sont accessibles que si vous êtes membre en ordre de cotisation.