

DÉPARTEMENT

CHER

ARRONDISSEMENT

BOURGES

COMMUNE :

SURY-ES-BOIS

Communes de moins de 1 000 habitants

Effectif légal du conseil municipal

9

TABLEAU DU CONSEIL MUNICIPAL
(art. L. 2121-1 du code général des collectivités territoriales – CGCT)

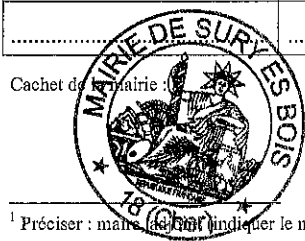
L'ordre du tableau détermine le rang des membres du conseil municipal. Après le maire, prennent rang, dans l'ordre du tableau, les adjoints puis les conseillers municipaux.

L'ordre du tableau des adjoints est déterminé, sous réserve des dispositions du dernier alinéa de l'article L. 2122-10, par l'ordre de nomination.

- L'ordre du tableau des conseillers municipaux est déterminé, même quand il y a des sections électorales :
- 1° Par la date la plus ancienne de nomination intervenue depuis le dernier renouvellement intégral du conseil municipal ;
 - 2° Entre conseillers élus le même jour, par le plus grand nombre de suffrages obtenus ;
 - 3° Et, à égalité de voix, par la priorité d'âge.

Une copie du tableau est transmise au préfet au plus tard à 18 heures le lundi suivant l'élection du maire et des adjoints (art. R. 2121-2 du CGCT).

Fonction ¹	Qualité (M. ou Mme)	NOM ET PRÉNOM	Date de naissance	Date de la plus récente élection à la fonction	Suffrages obtenus par le candidat (en chiffres)
Maire	M.	RIMBAULT Jean-Claude	03/02/1949	137
Premier adjoint	M.	TURPIN Daniel	24/04/1954	139
Deuxième adjoint	Mme	SALMON Michelle	13/03/1969	138
Conseiller	M.	TURPIN Olivier	22/09/1982	152
Conseiller	M.	LASNE Didier	04/10/1956	147
Conseiller	Mme	ANTZ Laurence	25/12/1964	140
Conseiller	M.	GRAVELET Vincent	30/12/1975	139
Conseiller	Mme	BUTET Angélique	05/01/1982	131
Conseiller	M.	LEVEILLE Cyril	01/05/1985	110
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Cachet de la mairie :

Certifié par le maire,
A SURY-ES-BOIS, le 15 janvier 2016

[Handwritten signature]
RIMBAULT

¹ Préciser : maire (ou adjoint) indique le numéro d'ordre de l'adjoint) ou conseiller.