

# Générer une Bi-Clé de chiffrement avec Mon Assistant Marchés Publics

Mis à jour le 25 janvier 2022

Profil utilisateur : Acheteurs administrateurs

Nombre d'étapes : 2

1. Qu'est-ce qu'une Bi-Clé de chiffrement et à quoi sert-elle ? ..... 2
2. Créer une Bi-Clé de chiffrement..... 3

## RECOMMANDATIONS AVANT DE DEMARRER

- Privilégier les navigateurs suivants : Firefox, Chrome
- Démarrer Mon Assistant Marchés Publics en cliquant sur le raccourci bureau lorsque vous allez sur la Plateforme AMP

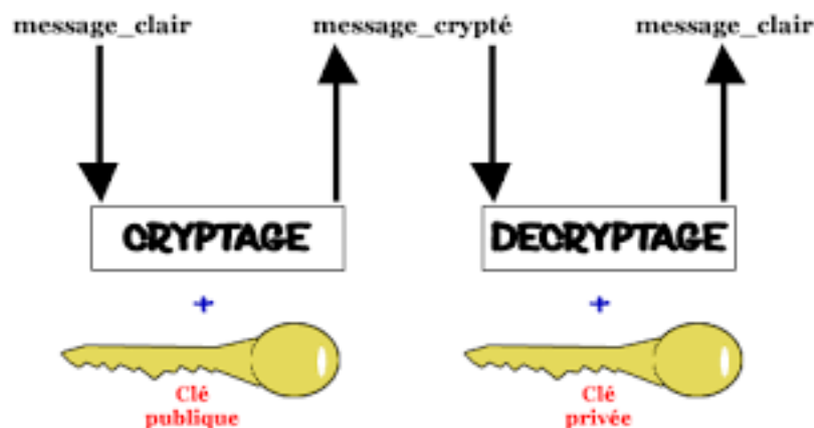
## BESOIN D'AIDE

- L'ensemble des pas-à-pas actualisés Alsace Marchés Publics sont téléchargeables sur <https://portail.alsacemarchespublics.eu/>
- Consulter notre foire aux questions sur <https://portail.alsacemarchespublics.eu/>
- Adresse email support [alsacemarchespublics@alsace.eu](mailto:alsacemarchespublics@alsace.eu)

---

## 1. Qu'est-ce qu'une Bi-Clé de chiffrement et à quoi sert-elle ?

---



Une Bi-Clé de chiffrement est une clé électronique constituée d'une clé publique (*diffusable à tous*) et d'une clé privée (*gardée secrète*) qui sont liées pour permettre de crypter les plis des entreprises au moment du dépôt de leur offre puis à l'acheteur de la déchiffrer au moment de l'ouverture des plis.

La création d'une clé cryptographique ou bi-clé de chiffrement est recommandée mais pas obligatoire.

## 2. Créer une Bi-Clé de chiffrement



Ouvrir « Mon Assistant Marchés Publics ».



Sur la plateforme, se rendre dans la partie « Administration » (icône en forme d'engrenage) sous l'entête « Service », et cliquer sur « Clés de chiffrement ».

### Service

- Gérer les Services
- Gérer les Agents
- Gérer les Habilitations
- Gérer les comptes BOAMP
- Gérer les comptes Moniteur
- Comptes JAL
- Comptes Centrales de Publication
- Clés de chiffrement
- Fournisseurs de documents

## Générer une Bi-Clé de chiffrement avec Mon Assistant Marchés Publics

Paramétrage > Clés de chiffrement

✔ **Etat de Mon Assistant Marchés Publics : En ligne**  
L'application Mon Assistant Marchés Publics est lancée sur votre poste, et est prête à l'utilisation.

**Administrer un Service**

Mon Service : CEA - Collectivité européenne d'Alsace  
 Autre Service :  OK

**Gestion des bi-clés personnels**

Voici la liste des bi-clés personnels pouvant être utilisés pour le chiffrement des enveloppes :

Nom du bi clé	Champ CN	Date d'expiration	Modifier	Supprimer
CLETESTAMPCEA	CLETESTAMPCEA	15/01/2023 08:41 GMT		

[Ajouter un bi-clé](#)

**Gestion des bi-clés de secours**

Voici la liste des bi-clés de secours qui sont systématiquement utilisés pour le chiffrement des enveloppes :

[Ajouter un bi-clé](#)

Vous accédez à l'écran suivant.

### Gestion des bi-clés personnels

Voici la liste des bi-clés personnels pouvant être utilisés pour le chiffrement des enveloppes :

Nom du bi clé	Champ CN
CLETESTAMPCEA	CLETESTAMPCEA

[+ Ajouter un bi-clé](#)

Dans la partie « Gestion des bi-clés personnels », cliquer sur « ajouter une bi-clé ».

**Ajout d'une clé de chiffrement**  
Outil de génération et d'import d'une nouvelle clé de chiffrement

1 — 2 — 3

Caractéristiques de la clé de chiffrement à générer

**IDENTIFICATION DE LA CLÉ DE CHIFFREMENT**

Le nom de la clé de chiffrement doit faire référence à la personne qui en est le titulaire ou à son type d'utilisation.  
Par exemple : "Prénom Nom" pour une affectation personnelle ou "Fonction" pour une affectation à un groupe.

Définir comme clé de chiffrement de secours (affectée automatiquement au chiffrement des plis)

**MODE DE GÉNÉRATION DE LA CLÉ DE CHIFFREMENT**

Générer la clé de chiffrement sur la base d'un certificat serveur

Générer la clé de chiffrement sur la base d'un certificat existant et présent dans votre magasin de certificats

Après génération de la clé de chiffrement, le certificat faisant office de clé de déchiffrement associée sera automatiquement enregistré dans votre magasin de certificats.

La fenêtre de « Mon assistant marchés publics » s'ouvre.

Donner un nom à votre clé de chiffrement (par exemple : BiCléNomdemacollectivité).

Faire défiler l'écran et cocher « Générer la clé de chiffrement sur la base d'un certificat serveur ».

## Générer une Bi-Clé de chiffrement avec Mon Assistant Marchés Publics

Veillez renseigner les informations suivantes, nécessaires à l'import dans votre magasin de certificats du certificat faisant office de clé de déchiffrement associée :

MSCAPI

-CN : Common Name (champ principal de désignation de l'objet du certificat électronique)

[BICLEGUIDECEA]

GÉNÉRER LA CLÉ DE CHIFFREMENT



Confirmation

TERMINER ET FERMER

Faire défiler l'écran et compléter le dernier champ « CN : Common Name » avec le nom de votre BiClé.

Cliquer ensuite sur « générer la clé de chiffrement ».

Enfin, cliquer sur « Terminer et fermer ».