



# ARTS SOUS LES CLOCHERS

Association loi 1901- N° SIRET 815 093 091 00016- RNA: W501003462  
Créée le 23.11.2015 - **déclarée d'intérêt général le 11.04.2017**  
Siège: Mairie d'Yquelon - 130 Rue de la Grange Dîmière - 50400 YQUELON

## Bulletin d'adhésion ou de renouvellement année 2020

Mairie d'Yquelon - 130 Rue de la Grange Dîmière - 50400 YQUELON

A remplir, à signer et à retourner à l'association **ARTS SOUS LES CLOCHERS**  
à l'adresse indiquée ci-dessus, avec le règlement de la cotisation.

NOM et PRENOM du demandeur :	NOM et PRENOM du conjoint (si adhésion en couple) :
Adresse :	Adresse (si différent du demandeur) :
N° Téléphone fixe :	N° Téléphone fixe :
N° Téléphone portable :	N° Téléphone portable :
Courriel :	Courriel :
Date de naissance :	Date de naissance :

Veillez cocher les cases correspondantes:

- nouvelle adhésion    renouvellement ... en qualité de  
 **Membre actif**..... 20€ pour un adulte    30€ pour un couple    10€ pour une personne mineure  
 **Membre de soutien** à partir de 50€    **Membre bienfaiteur** à partir de 100€  
 **Donateur** sans adhésion - montant du versement: .....€

**Votre cotisation ou votre don vous ouvre un droit à déduction fiscale de 66% de son montant. Un reçu fiscal pour l'année 2020 vous sera adressé.**

J'ai pris connaissance de l'objet associatif et des statuts, consultables sur le site Internet <http://www.artsouslesclochiers.fr> ou sur simple demande.

J'autorise l'association Arts sous les clochers à intégrer dans ses fichiers mes nom, prénom, adresse, mail et numéro de téléphone. Asic s'engage à ne conserver ces données que pendant la durée de mon adhésion, à ne pas les céder à une tierce personne ou organisation. A ma demande, elle s'engage à me donner accès aux données me concernant, à les rectifier et à les retirer de son fichier. Ces données serviront uniquement à m'informer des activités d'Asic, de ses appels à cotisation et des convocations aux assemblées.

**Date et signature du demandeur**

si inscription en couple: **Date et signature du conjoint**