



Association RADD W89 1001799  
43 avenue Pasteur 89000 Auxerre – [denis.roycourt@gmail.com](mailto:denis.roycourt@gmail.com)

## **Rencontres Auxerroises du Développement Durable**

### **APPEL A PROJET FRESQUES MONUMENTALES SILOS DU BATARDEAU**

L'association RADD organise depuis 2008 les Rencontres Auxerroises. Elle a fait appel à des artistes pour l'édition 2017 « l'art investit la ville au service de la planète. » Vingt-trois propositions artistiques (street art, danse contemporaine, peintres, ...) ont rythmés un parcours dans la ville. En 2018, les RADD proposent 9 nouveaux murs aux artistes (Silos du Batardeau, écoles, chaufferie) avec l'ambition de créer un parcours dans la ville.

**Dans la continuité du projet, un concours de street art est lancé pour la réalisation d'une fresque monumentale évolutive sur les Silos du Batardeau à Auxerre durant les RADD du 25 au 28 avril 2018 selon le cahier des charges suivant :**

#### **ARTISTES**

Professionnels, disposant d'un numéro de SIRET ou d'une inscription à la Maison des Artistes. Chaque artiste participant au concours doit ajouter à son dossier une copie de son certificat caces ou de celui de la personne qui devra l'accompagner.

#### **CREATION ARTISTIQUE**

La création sera réalisée à partir du 5 avril 2018 pour être terminée le vendredi 27 avril (Le 28 avril aura lieu l'inauguration des fresques), sur une paroi d'environ 12 m de haut X 25 m de large), le rectangle rouge sur la photo. Non obligatoire, l'artiste peut prévoir une œuvre évolutive qui se continuerait l'année prochaine sur le reste des silos. A long terme, le devenir des silos n'étant pas encore tranché, nous précisons le caractère éphémère de l'œuvre.

#### **THEMATIQUE**

Le thème des RADD 2018 est « quelle école pour le XXI siècle ? ». Dans ce cadre, la fresque proposée doit synthétiser les thèmes de l'enfance et de la protection de l'environnement. La maquette proposée par les artistes doit épouser le thème proposé et s'intégrer dans le contexte particulier du site.

#### **MATERIEL & FOURNITURES**

L'artiste fera son choix de peinture acrylique et aérosol dans les gammes diffusées par nos partenaires. Les autres matériels et fournitures ne seront pas pris en charge par l'Association. Une nacelle télescopique d'environ 25 m devra être utilisée. Une petite convention de partenariat RADD/ artiste / fournisseur de nacelle devra se mettre en place. L'artiste devra également prévoir les éléments de sécurité (casque et harnais).

#### **HONORAIRES ARTISTIQUES**

L'ensemble des éléments de réalisation de l'œuvre, comprenant la création graphique, les cotisations en tant que profession libérale ou impôts et charges sociales pour une société, le matériel, les frais d'élévation, doit être inclus dans une enveloppe de 10 000€. Toutes les œuvres seront libres de droit. L'association se réservant l'utilisation des photos de l'œuvre pour les Rencontres. L'association prend en charge les frais de séjour de l'artiste (chambre d'hôte à la maison des Randonneurs), hors repas.

#### **CANDIDATURES**

Les dossiers de candidature doivent nous être transmis pour le mercredi 28 février 2018, avec maquettes, descriptif et la description du matériel utilisé. Le jury de sélection se réunira le lundi 5 mars. Les projets seront présentés dans le journal local et les résultats seront présentés le samedi 10 mars avec une publication dans l'Yonne Républicaine. Les autres projets intéressants non retenus pourront se voir offrir un mur d'une école.

#### **Pour plus de renseignements :**

<http://radd89.canalblog.com/>

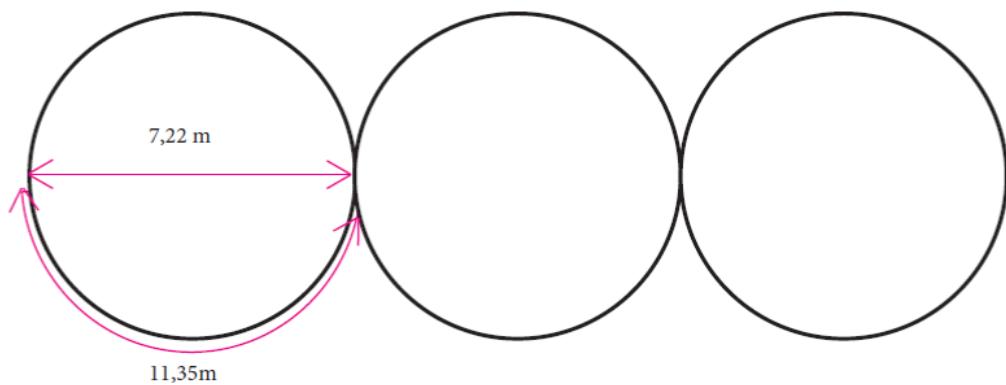


Chaque cellule du silo fait 24 m de haut pour un diamètre de 7,22m. L'arc de cercle pour chaque cellule est donc approximativement de 11m, soit une surface à peindre de 15m de haut sur 33m de large.

Pour cela, il faudra retenir une nacelle qui puisse monter à 25 m.

## SCHÉMAS DE LA SURFACE À PEINDRE DU SILO

Les 3 cellules sont identiques.



Le dossier de candidature doit être envoyé à RADD 43 avenue Pasteur 89000 Auxerre.  
Pour plus d'information 06 86 95 25 65 ou 06 64 26 64 64