

Numéros d'urgence

Samu : **15**

Police : **17**

Pompiers : **18**

Urgence européen : **112**

Urgences pour personnes sourdes ou malentendantes : **114**

Centre anti poison Toulouse : **05 61 77 74 47**

Allo Docteur : **3966**

Pharmacie de garde : **3237**

Standard Hôpitaux de Toulouse : **05 61 77 22 33**

Pharmacie de nuit, 76 allées Jean-Jaurès, Toulouse: **05 61 62 38 05**

Enfants disparus : 116000

Enfance maltraitée : 119 ou 0800 054 141

Drogues, alcool, tabac info service : **113**

SIDA info service : **08 00 31 08 00**

Violences intra familiales

Violence Femmes info : **3919** (anonyme et gratuit, 24 h / 24 et 7 j / 7)

Association de promotion des initiatives autonomes des femmes (APIAF) : **05 62 73 72 62**

Maison des solidarités du Conseil départemental : **05 62 71 91 80**

Urgences vétérinaires :

Urgences vétérinaires à domicile : **05 32 09 39 90**

<https://www.veterinaire-de-garde-toulouse.fr>

Autres numéros d'urgences :

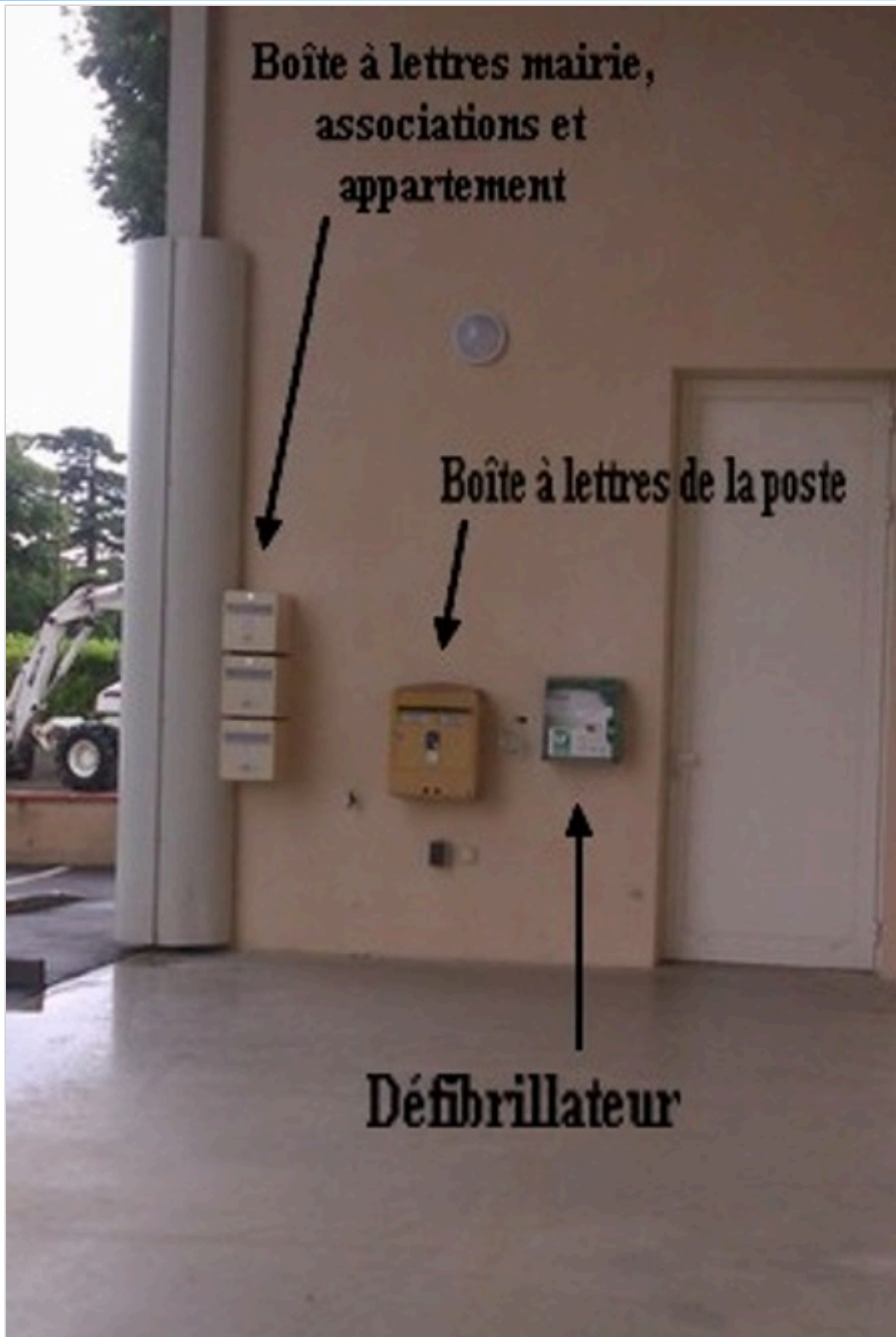
Sécurité/Dépannage ENEDIS : **09 726 750 31**

ENEDIS, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité: <http://www.enedis.fr/>

Services du Sicoval:

Assainissement et eau potable n° d'urgence unique : **05 62 24 76 91**

Service relation aux usagers : **0805 400 605**



Un **défibrillateur semi-automatique** est installé sur la place de la mairie, sur le mur de la salle des fêtes. Cet appareil portable, fonctionnant au moyen d'une batterie, a pour rôle

d'analyser l'activité du **cœur** d'une personne en **arrêt cardio-respiratoire**. Cette analyse est entièrement automatique, ce qui évite à l'opérateur toute prise de décision. Seuls des chocs *externes* sont possibles, c'est-à-dire que les électrodes sont placées sur la peau du patient. Si elle détecte un rythme choquable, la machine permet de délivrer un choc électrique : le sauveteur doit appuyer sur un bouton pour que l'appareil délivre le choc et peut donc s'assurer que personne ne touche la victime avant d'autoriser l'appareil à délivrer le choc électrique. (S'il touche la victime, le risque de blessure pour le secouriste est négligeable, mais la victime ne bénéficierait pas du choc).

La **défibrillation** précoce associée à la **réanimation cardio-pulmonaire** augmente fortement les chances de survie d'une personne en arrêt cardio-respiratoire qui présente une **fibrillation ventriculaire**, principale cause de **mort** subite chez l'adulte.

Afin que ce geste médical puisse être effectué le plus rapidement possible, cet appareil est utilisable par les secouristes et sapeurs-pompiers, mais aussi par le public non formé.

Vous pouvez avoir un aperçu de l'utilisation de cet appareil en cliquant [ici](#)