

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 :

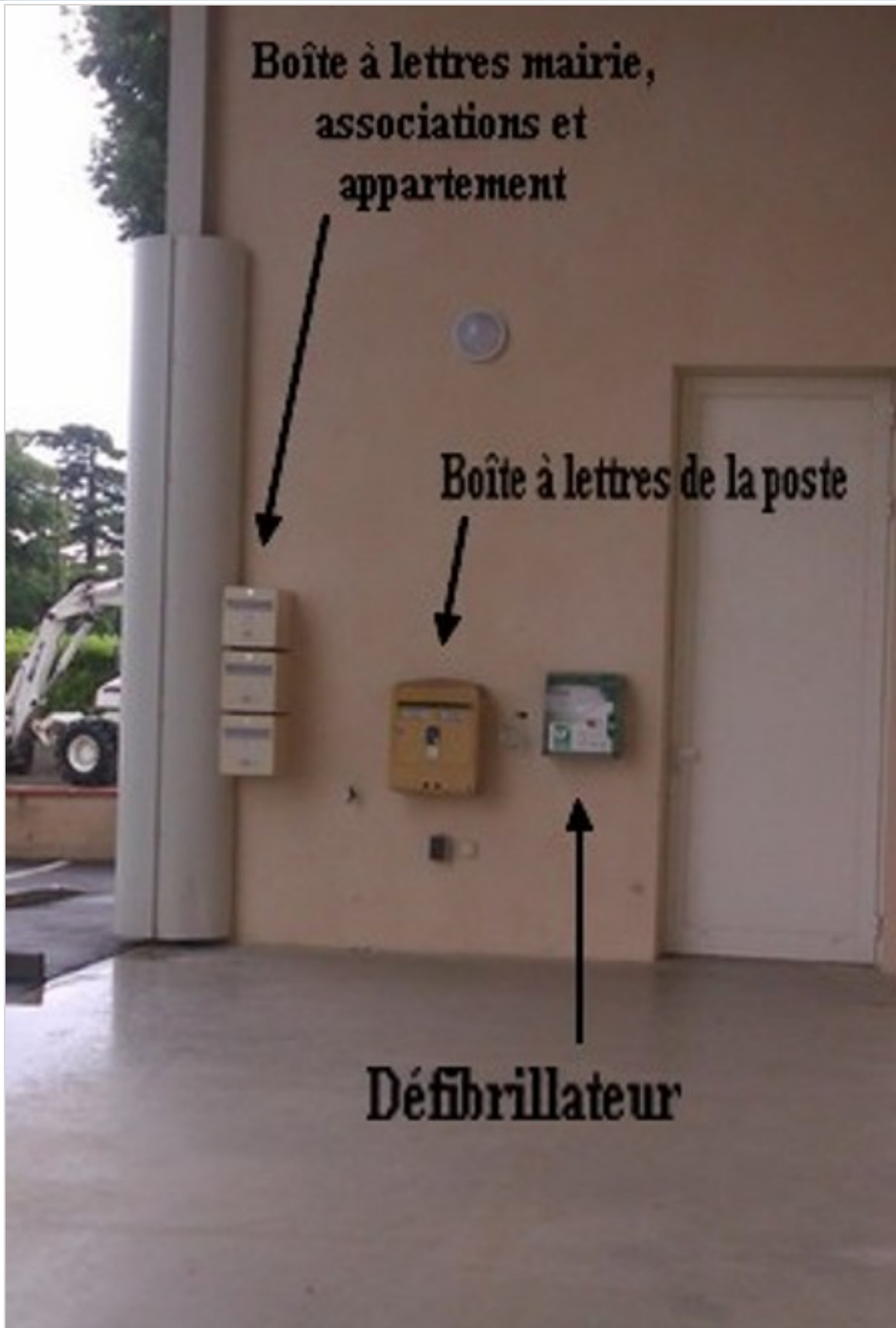
Sécurité/Dépannage ENEDIS : **09 726 750 31**

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](#)