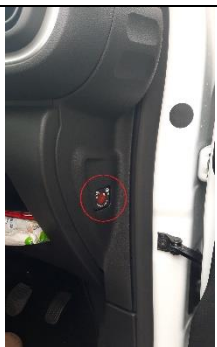




## Vérifications intérieures Citroën C3

### DOCUMENTS & ACCESSOIRES

<b>09</b>	Vérifiez la présence du certificat d'immatriculation (carte grise). Quels sont les 2 autres documents obligatoires à présenter en cas de contrôle par les forces de l'ordre ? <b>L'attestation d'assurance et le permis de conduire.</b>
<b>07</b> <b>71</b>	Vérifiez la présence du gilet haute visibilité. En cas de panne ou d'accident, quel autre accessoire de sécurité est obligatoire ? <b>Le triangle de présignalisation.</b>
<b>17</b> <b>77</b>	Vérifiez la présence de l'éthylotest. A partir de quel taux d'alcoolémie, en période probatoire, est-on en infraction ? <b>0.20 g/l de sang = 0 verre car avec 1 seul verre ce taux est dépassé.</b>
<b>41</b>	Vérifiez la présence de l'attestation d'assurance et de sa vignette sur le pare-brise. Quels sont les 2 autres documents obligatoires à présenter en cas de contrôle par les forces de l'ordre ? <b>Le certificat d'immatriculation et le permis de conduire.</b>
<b>53</b>	Vérifiez la présence du constat amiable dans le véhicule. En cas d'accident, dans quel délai doit-il être transmis à l'assureur ? <b>5 jours.</b>

### INSTALLATION

<b>19</b>	Montrez la commande de réglage du volant. Pourquoi est-il important de bien régler son volant ? Citez 2 exemples. <b>Confort de conduite – accessibilité aux commandes – visibilité du tableau de bord – efficacité des airbags.</b>	
<b>37</b> <b>87</b>	Montrez la commande permettant de désactiver l'airbag passager avant. Dans quelle situation doit-on le désactiver ? <b>Lors du transport d'un enfant à l'avant dans un siège dos à la route.</b>	
<b>39</b> <b>89</b>	Montrez le voyant signalant l'absence de bouclage de la ceinture de sécurité du conducteur. En règle générale, à partir de quel âge un enfant peut-il être installé sur le siège passager avant du véhicule ? <b>10 ans.</b>	
<b>45</b>	Montrez comment régler la hauteur de l'appui-tête du siège conducteur. Quelle est son utilité ? <b>Permet de retenir le mouvement de la tête en cas de choc et limiter les blessures.</b>	

<p><b>61</b></p>	<p>Indiquez où se situent les attaches ISOFIX sur le véhicule.          Peut-on fixer tout type de siège enfant sur des attaches de type Isofix ?  <b>Non (uniquement ceux compatibles avec ce système d'attache).</b></p>	
<h2>VOYANTS</h2>		
<p><b>11</b></p>	<p>Montrez l'indicateur de niveau de carburant.          Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ?  <b>Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner.</b></p>	
<p><b>13</b> <b>73</b></p>	<p>Actionnez le dégivrage de la lunette arrière et montrez le voyant ou le repère correspondant.          Quelle peut-être la conséquence d'une panne de dégivrage de la lunette arrière ?  <b>Une insuffisance ou une absence de visibilité vers l'arrière.</b></p>	
<p><b>15</b> <b>75</b></p>	<p>Montrez le voyant d'alerte signalant une pression d'huile insuffisante dans le moteur.          Quelles sont les conditions à respecter pour contrôler ou compléter le niveau d'huile ?  <b>Moteur froid et terrain plat.</b></p>	
<p><b>23</b></p>	<p>Montrez le voyant d'alerte signalant un défaut de batterie.          Qu'est-ce qui peut provoquer la décharge de la batterie, moteur éteint ?  <b>Les feux ou accessoires électriques en fonctionnement.</b></p>	
<p><b>25</b> <b>55</b> <b>81</b></p>	<p>De quelle couleur est le voyant qui indique une défaillance du système de freinage ? <b>Rouge.</b>          Quel est le risque de circuler avec un frein de parking mal desserré ?  <b>Une dégradation du système de freinage.</b></p>	
<p><b>27</b> <b>83</b></p>	<p>Montrez le voyant d'alerte signalant une température trop élevée du liquide de refroidissement.          Quelle est la conséquence d'une température trop élevée de ce liquide ?  <b>Une surchauffe ou une casse moteur.</b></p>	

<p><b>29</b></p>	<p>Montrez le voyant signalant la mauvaise fermeture d'une portière. Quelle précaution dois-je prendre pour que les enfants installés à l'arrière ne puissent pas ouvrir leur portière ? <b>Actionner la sécurité enfant sur les deux portières arrière.</b></p>	
<p><b>43</b> <b>91</b></p>	<p>Allumez le feu de brouillard arrière et montrez le voyant correspondant. Pouvez-vous l'utiliser par forte pluie ? <b>Non.</b></p>	
<p><b>47</b></p>	<p>De quelle couleur est le voyant qui indique au conducteur que le feu de brouillard arrière est allumé ? <b>Orange.</b> Quelle est la différence entre un voyant orange et un voyant rouge ? <b>Rouge : anomalie de fonctionnement ou danger</b> <b>Orange : élément important.</b></p>	
<p><b>51</b> <b>95</b></p>	<p>Allumez les feux de route et montrez le voyant correspondant. Quel est le risque de maintenir les feux de route lors d'un croisement avec d'autres usagers ? <b>Risque d'éblouissement des autres usagers.</b></p>	
<p><b>63</b> <b>99</b></p>	<p>Montrez, sur le tableau de bord, le voyant indiquant une baisse de pression d'air d'un pneumatique. A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression d'air des pneus ? <b>Une fois par mois.</b></p>	
<b>COMMANDES</b>		
<p><b>01</b> <b>65</b></p>	<p>Montrez la commande de réglage de hauteur des feux. Pourquoi doit-on régler la hauteur des feux ? <b>Pour ne pas éblouir les autres usagers.</b></p>	
<p><b>03</b> <b>67</b></p>	<p>Mettez le rétroviseur intérieur en position nuit. Quel est l'intérêt de la position nuit ? <b>Ne pas être ébloui par les feux du véhicule qui me suit.</b></p>	
<p><b>05</b> <b>69</b></p>	<p>Faites fonctionner les essuie-glaces avant sur la position la plus rapide. Comment détecter leur usure en circulation ? <b>Lorsqu'ils laissent des traces sur le pare-brise.</b></p>	

<p><b>21</b> <b>79</b></p>	<p>Positionnez la commande pour diriger l'air vers le pare-brise. Citez 2 éléments complémentaires permettant un désembuage efficace. <b>Commande de vitesse du ventilateur – commande air chaud – climatisation.</b></p>	
<p><b>31</b> <b>85</b></p>	<p>Actionnez les feux de détresse. Dans quel cas les utilise-t-on ? <b>En cas de panne, accident ou fort ralentissement.</b></p>	
<p><b>33</b></p>	<p>Montrez la commande permettant d'actionner le régulateur de vitesse. Sans actionner la commande, comment le désactiver rapidement ? <b>En appuyant sur le frein ou l'embrayage.</b></p>	
<p><b>35</b></p>	<p>Sans l'actionner, montrez la commande de l'avertisseur sonore. Dans quel cas peut-on utiliser l'avertisseur sonore en agglomération ? <b>En cas de danger immédiat.</b></p>	
<p><b>49</b> <b>93</b></p>	<p>Montrez la commande de recyclage de l'air. Quel peut être le risque de maintenir le recyclage de l'air de manière prolongée ? <b>Un risque de mauvaise visibilité par l'apparition de buée sur les surfaces vitrées.</b></p>	
<p><b>57</b></p>	<p>Si le véhicule en est équipé, montrez la commande du limiteur de vitesse. Quelle est l'utilité d'un limiteur de vitesse ? <b>Ne pas dépasser la vitesse programmée par le conducteur.</b></p>	
<p><b>59</b> <b>97</b></p>	<p>Faites fonctionner l'essuie-glace arrière du véhicule. Pour une bonne visibilité vers l'arrière, en plus de l'utilisation de l'essuie-glace, quelle commande pouvez-vous actionner par temps de plus ? <b>La commande de désembuage (ou dégivrage) arrière.</b></p>	

## Vérifications extérieures Citroën C3

### SOUS LE CAPOT

<p><b>02</b></p>	<p>Montrez où s'effectue le remplissage du produit lave-glace. Pourquoi est-il préférable d'utiliser un liquide spécial en hiver ? <b>Pour éviter le gel du liquide.</b></p>	
<p><b>08</b> <b>70</b></p>	<p>Montrez où s'effectue le contrôle du niveau de liquide de frein. Quelle est la conséquence d'un niveau insuffisant du liquide de frein ? <b>Perte d'efficacité du freinage.</b></p>	
<p><b>12</b> <b>72</b></p>	<p>Montrez où s'effectue le remplissage du liquide de refroidissement. Quel est le danger s'il on complète le niveau du liquide lorsque le moteur est chaud ? <b>Un risque de brûlure.</b></p>	
<p><b>22</b> <b>80</b></p>	<p>Montrez où doit s'effectuer le contrôle du niveau d'huile moteur. Quel est le principal risque d'un manque d'huile moteur ? <b>Risque de détérioration ou casse du moteur.</b></p>	
<p><b>24</b></p>	<p>Montrez l'emplacement de la batterie du véhicule. Quelle est la solution en cas de panne de batterie pour démarrer le véhicule sans le déplacer ? <b>Brancher une 2<sup>ème</sup> batterie en parallèle (les + ensemble et les - ensemble) ou la remplacer.</b></p>	
<p><b>36</b></p>	<p>Montrez où s'effectue le remplissage de l'huile moteur. Quel est le risque d'un manque d'huile moteur ? <b>Risque de détérioration ou casse du moteur.</b></p>	
<p><b>48</b></p>	<p>Ouvrez et refermez le capot, puis vérifiez sa bonne fermeture. En roulant, quel est le risque d'une mauvaise fermeture du capot ? <b>Un risque d'ouverture pouvant provoquer un accident.</b></p>	
<p><b>50</b></p>	<p>Montrez l'orifice de remplissage du produit lave-glace. Quel est le principal risque d'une absence de liquide lave-glace ? <b>Une mauvaise visibilité.</b></p>	

56 96	<p>Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'avant du véhicule.</p> <p>Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de croisement ?</p> <p><b>Une mauvaise visibilité et un risque d'être confondu avec un deux-roues.</b></p>	
64	<p>Procédez à l'ouverture du capot puis à sa fermeture en vous assurant de son verrouillage.</p> <p>Pour un capot s'ouvrant depuis l'avant du véhicule, quelle est l'utilité du dispositif de sécurité ?</p> <p><b>Empêcher l'ouverture du capot en circulation en cas de mauvais verrouillage.</b></p>	
<b>PNEUMATIQUES</b>		
04	<p>Contrôlez l'état du flan sur l'un des pneumatiques.</p>	
68	<p>Citez un endroit où l'on peut trouver les pressions préconisées pour les pneumatiques.</p> <p><b>Sur la plaque côté portière conducteur – notice utilisation – dans la trappe à carburant</b></p>	
32	<p>Sur le flanc d'un pneu, désignez le repère du témoin d'usure de la bande de roulement. Qu'est-ce que l'aquaplanage, et quelle peut-être sa conséquence ?</p>	
84	<p><b>La présence d'un film d'eau entre le pneu et la chaussée pouvant entraîner une perte de contrôle du véhicule.</b></p>	
38	<p>A l'aide la plaque indicative, donnez la pression préconisée des pneumatiques arrière véhicule chargé.</p>	
86	<p>A quelle fréquence est-il préconisé de vérifier la pression des pneus ?</p> <p><b>Chaque mois pour une utilisation normale de son véhicule, et avant chaque long trajet.</b></p>	
<b>FEUX</b>		
14	<p>Contrôlez l'état, propreté et fonctionnement de tous les clignotants côté trottoir.</p>	
74	<p>Quelle est la signification d'un clignotement plus rapide ?</p> <p><b>Non fonctionnement de l'une des ampoules.</b></p>	
16	<p>Contrôlez état, propreté et fonctionnement du ou des feux de brouillard arrière.</p> <p>Dans quels cas les utilise-t-on ?</p> <p><b>Par temps de brouillard et chute de neige.</b></p>	
18	<p>Contrôlez état, propreté et fonctionnement du ou des feux de détresse à l'avant et à l'arrière.</p>	
76	<p>Dans quels cas doit-on les utiliser ?</p> <p><b>Panne, ralentissement important et accident.</b></p>	

<p><b>20</b> <b>78</b></p>	<p>Contrôlez état, propreté et fonctionnement du ou des feux de route. Citez un cas d'utilisation d'un appel lumineux. <b>Pour avertir de son approche – En cas de danger – A la place de l'avertisseur sonore.</b></p>	
<p><b>26</b> <b>82</b></p>	<p>Contrôlez état, propreté et fonctionnement du ou des feux de croisement. Quelles sont les conséquences d'un mauvais réglage de ces feux ? <b>Une mauvaise vision vers l'avant et un risque d'éblouissement des autres usagers.</b></p>	
<p><b>28</b></p>	<p>Vérifiez l'état et la propreté des dispositifs réfléchissants. Quelle est l'utilité des dispositifs réfléchissants ? <b>Rendre visible le véhicule la nuit.</b></p>	
<p><b>30</b></p>	<p>Contrôlez état, propreté et fonctionnement du ou des feux de position à l'avant et à l'arrière du véhicule. Par temps clair, à quelle distance doivent-ils être visibles ? <b>A 150 m.</b></p>	
<p><b>44</b></p>	<p>Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement du ou des feux de recul. Quelles sont leurs deux utilités ? <b>Eclairer la zone de recul et avertir les autres usagers de la manœuvre.</b></p>	
<p><b>46</b> <b>90</b></p>	<p>Avec l'assistance de l'accompagnateur, contrôlez l'état, la propreté et le fonctionnement des feux stop. Quelle est la conséquence en cas de panne des feux stop ? <b>Un manque d'information pour les usagers suivants et un risque de collision.</b></p>	
<p><b>52</b> <b>92</b></p>	<p>Vérifiez état, propreté et fonctionnement des feux diurnes. Quelle est leur utilité ? <b>Rendre le véhicule plus visible le jour.</b></p>	
<p><b>58</b> <b>98</b></p>	<p>Montrez où s'effectue le changement d'une ampoule à l'arrière du véhicule. Quelles sont les conséquences en cas de panne d'un feu de position arrière. <b>Être mal vu et risque de collision.</b></p>	
<b>IMMATRICULATION</b>		
<p><b>06</b></p>	<p>Vérifiez état et propreté des plaques d'immatriculation. Quelles sont les précautions à prendre en cas d'installation d'un porte-vélo ? <b>La plaque d'immatriculation et les feux doivent être visibles.</b></p>	

<p><b>40</b></p>	<p>Vérifiez le fonctionnement de l'éclairage de la plaque d'immatriculation à l'arrière. Un défaut d'éclairage de la plaque lors du contrôle technique entraîne-t-il une contre-visite ? <b>Qui.</b></p>	
<p><b>VISIBILITE</b></p>		
<p><b>00</b> <b>66</b></p>	<p>Montrez où se situent les gicleurs de lave-glace avant ? Quelle est la principale conséquence d'un dispositif de lave-glace défaillant ? <b>Une mauvaise visibilité due à l'impossibilité de nettoyer le pare-brise.</b></p>	
<p><b>10</b></p>	<p>Contrôlez l'état de tous les balais d'essuie-glaces du véhicule. Quel est le risque de circuler avec des balais d'essuie-glace défectueux ? <b>Une mauvaise visibilité en cas d'intempéries.</b></p>	
<p><b>A L'ARRIERE</b></p>		
<p><b>34</b></p>	<p>Ouvrez la trappe à carburant et/ou vérifiez la bonne fermeture du bouchon. Quelles sont les précautions à prendre lors du remplissage du réservoir ? <b>Arrêter le moteur, ne pas fumer, ne pas téléphoner.</b></p>	
<p><b>42</b> <b>88</b></p>	<p>Indiquez où se situe la sécurité enfant sur l'une des portières arrière du véhicule. Si la sécurité enfant est enclenchée, est-il possible d'ouvrir la portière arrière depuis l'extérieur ? <b>Qui.</b></p>	
<p><b>54</b> <b>94</b></p>	<p>Vérifiez la présence du triangle de présignalisation. Utilise-t-on le triangle de présignalisation sur autoroute ? <b>Non.</b></p>	
<p><b>60</b></p>	<p>Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture. Lorsque vous transportez un poids important dans le coffre, quelles sont les précautions à prendre concernant les pneumatiques et l'éclairage avant ? <b>Augmenter la pression des pneumatiques et baisser les feux avant.</b></p>	
<p><b>62</b></p>	<p>Ouvrez et refermez le coffre, puis vérifiez sa bonne fermeture. Quels sont les risques de circuler avec des objets sur la plage arrière ? <b>Une mauvaise visibilité vers l'arrière et un risque de projection en cas de freinage brusque ou de choc.</b></p>	





<i>Premiers secours</i>	
<b>PROTEGER</b>	
01 38 65 86	Comment et pourquoi protéger une <b>zone de danger</b> en cas d'accident de la route ? <i>En délimitant clairement et largement la zone de danger de façon visible pour protéger les victimes et éviter un sur-accident.</i>
05 61 69	Comment vérifier la <b>respiration</b> d'une victime ? <i>En regardant si le ventre et la poitrine se soulèvent et sentir de l'air à l'expiration.</i>
07 32 71 84	Si un <b>dégagement d'urgence</b> de la victime est nécessaire, où doit-elle être placée ? <i>Dans un endroit suffisamment éloigné du danger et de ses conséquences.</i>
08 20 70 78	En cas de panne ou d'accident, quel <b>équipement de sécurité</b> doit être porté avant de quitter le véhicule ? <i>Il faut porter le gilet haute visibilité avant de sortir du véhicule.</i>
13 25 73 81	En général, (hors autoroute ou endroit dangereux), en cas de panne ou d'accident, où doit être placé le <b>triangle de présignalisation</b> ? <i>Il doit être placé à environ 30 m de la panne ou de l'accident, ou avant un virage ou un sommet de côte.</i>
11 59 97	Quels comportements adopter en présence d'une victime qui <b>ne répond pas, et ne réagit pas, mais respire</b> ? <i>La placer en position latérale de sécurité – Alerter les secours – Surveiller sa respiration jusqu'à l'arrivée des secours.</i>
17 54 77 94	Quel comportement doit-on adopter en présence d'une victime en arrêt cardiaque ? <b>ALERTER immédiatement les secours</b> <b>MASSER : pratiquer un massage cardiaque</b> <b>DEFIBRILLER : utiliser un défibrillateur automatique si possible.</b>
14 37 74 87	Quelles sont les conditions pour réaliser le dégagement d'urgence d'une victime en présence d'un danger réel, immédiat et incontrôlable ? <i>La victime doit être visible, facile à atteindre et rien ne doit gêner son dégagement. Il faut être sûr(e) de pouvoir réaliser le dégagement de la victime.</i>
19 26 82	Dans quelle situation peut-on déplacer une victime ? <i>En présence d'un danger réel, immédiat et incontrôlable. Ce déplacement doit rester exceptionnel.</i>
29 56 96	Citez trois manières d'évaluer l'état de conscience d'une victime. <i>Lui poser des questions simples – lui secouer doucement les épaules – lui demander de nous serrer la main.</i>
<b>ALERTER</b>	
04 33 68	Sur autoroute, comment indiquer avec précision les lieux de l'accident depuis un téléphone portable ? <i>En indiquant le numéro de l'autoroute, le sens de circulation et le point kilométrique.</i>
09	Pourquoi l'alerte auprès des services de secours doit-elle être rapide et précise ?



34	<b>Pour permettre aux services de secours d'apporter les moyens adaptés aux victimes dans le délai le plus court.</b>
10	Quels sont les numéros d'urgence à composer ?
57	<b>18 : pompiers - 15 : Samu - 112 : appels d'urgence valide dans l'ensemble de l'UE.</b>
15	Quelles sont les trois informations à transmettre aux services de secours ?
40	<b>Le numéro de téléphone à partir duquel l'appel est émis.</b>
75	<b>La nature du problème – La localisation la plus précise du problème.</b>
16	Par quels moyens doit être réalisée l'alerte des secours ?
45	<b>L'alerte doit être donnée à l'aide d'un téléphone portable ou à défaut d'un téléphone fixe ou d'une borne d'appel d'urgence.</b>
27	Lors d'un appel avec les services de secours, pourquoi devez-vous attendre que votre correspondant vous autorise à raccrocher ?
46	
83	<b>Car il peut nous conseiller ou nous guider les gestes à faire ou ne pas faire jusqu'à l'arrivée des secours.</b>
90	
28	A quel moment pouvez-vous mettre fin à un appel avec les secours ?
52	<b>Uniquement lorsque notre correspondant nous invite à le faire.</b>
92	
<b>ETRE ALERTE</b>	
02	Quels comportements adopter en cas de diffusion du signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) ?
31	
85	<b>Se mettre en sécurité – S'informer grâce aux médias et sites internet des autorités – Respecter les consignes des autorités.</b>
03	Comment est composé le signal d'alerte du Système d'Alerte et d'Information des Populations (SAIP) diffusé par les sirènes ?
39	
67	<b>Le signal national d'alerte : variation du signal sur 3 cycles successifs.</b>
89	<b>Le signal de fin d'alerte : signal continu.</b>
21	Quel est l'objectif du signal d'Alerte et d'Information aux Populations (SAIP) ?
51	
79	<b>Avertir la population d'un danger imminent ou qu'un évènement grave est en train de se produire.</b>
95	
22	Comment est diffusée l'alerte émise par le Signal d'Alerte et d'Information aux Populations (SAIP) ?
58	
80	<b>Grâce aux sirènes, aux médias tels que Radio France et France Télévision ou encore grâce à l'application SAIP.</b>
98	
<b>SECOURIR</b>	
00	Qu'est-ce qu'un défibrillateur automatisé externe (DAE) ?
44	
66	<b>C'est un appareil qui peut permettre de rétablir une activité cardiaque normale à une victime en arrêt cardiaque.</b>
06	Qu'est-ce qu'une perte de connaissance ?
	<b>La victime ne répond pas et ne réagit pas mais respire.</b>
12	Comment arrêter une hémorragie ?
55	
72	<b>En appuyant fortement sur l'endroit qui saigne avec les doigts ou avec la paume de la main en mettant un tissu propre sur la plaie.</b>
18	Dans quel cas peut-on positionner une victime en position latérale de sécurité (PLS) ?
76	<b>Si la victime ne répond pas, ne réagit pas et respire.</b>
23	A partir de quel âge peut-on suivre une formation aux premiers secours ?
	<b>10 ans.</b>



24 50	Pourquoi faut-il pratiquer immédiatement une réanimation cardio-pulmonaire sur une victime en arrêt cardiaque ? <i>Car les lésions du cerveau (consécutives au manque d'oxygène) surviennent dès les premières minutes.</i>
30 49 93	Quels sont les risques pour une personne en perte de connaissance qui est allongée sur le dos ? <i>L'arrêt respiratoire et l'arrêt cardiaque.</i>
35	Pourquoi ne faut-il pas laisser une personne en perte de connaissance allongée sur le dos ?
36 60	L'utilisation d'un défibrillateur automatisé externe sur une personne qui n'est pas en arrêt cardiaque présente-t-elle un risque ? <i>Non car le défibrillateur est automatisé et se déclenche uniquement quand la victime est en arrêt cardiaque.</i>
41 62	Qu'est-ce qu'une hémorragie ? <i>C'est une perte de sang prolongée, qui ne s'arrête pas. Elle imbibe de sang un mouchoir en quelques secondes.</i>
42 64 88	Quels sont les risques pour une personne victime d'une hémorragie ? <i>Entraîner pour la victime une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque.</i>
43 91	Quels sont les signes d'un arrêt cardiaque ? <i>La victime ne répond pas, ne réagit pas et ne respire pas ou présente une respiration anormale.</i>
47 63 99	Qu'est-ce qu'un arrêt cardiaque ? <i>Le cœur ne fonctionne plus ou fonctionne de façon anarchique.</i>
48 53	Quel est le risque principal d'un arrêt cardiaque sans intervention des secours ? <i>La mort de la victime qui survient en quelques minutes.</i>