



















Précisions									
Sur quel type de plateforme fonctionne aujourd'hui votre logiciel (Windows, Mac, IOS, Android)? Des évolutions sont-elles prévues? Si oui, dans quel laps de temps?	Windows, Mac, IOS, Android. Il s'agit d'une application Web fonctionnant sous Google Chrome pour les plateformes Windows, Mac et Android et Safari pour la plateforme IOS	Les plateformes Windows, Mac, iOS et Android: 1) l'application principale Care4Nurse (application web, 'online') fonctionne dans un navigateur sur les plateformes Windows et Mac. 2) l'application mobile C4nMobile Windows homologué (permet l'utilisation 'offline' aussi) et 3) l'app C4nMobile iOS et Android (permet l'utilisation 'offline' aussi)	Application mère dans un navigateur web sous Windows. Application mobile sur Android (tablettes)	Non Communiqué	Infipius : Windows 7 ou supérieur et Windows Server 2012 ou supérieur. Les applications mobiles (Mobi 33 ou ReID) : Android 5,0 ou sup. & iOS 9,3 ou sup. Des évolutions ont prévues.	Logiciel de base : sur Windows - Logiciel mobile (fin 2018) : Android - IOS	Soft 33 : Windows 7 ou supérieur et Windows Server 2012 ou supérieur. Les applications mobiles (Mobi 33 ou ReID) : Android 5,0 ou sup. & iOS 9,3 ou sup. Des évolutions ont prévues.	cela fonctionne sur tous les systèmes d'exploitation. Le logiciel est utilisé par un navigateur (compatible HTML 5)	Plateforme WINDOWS. Mais accessible depuis toutes les plateformes si Solution CLOUD : Windows, Android ou ios/Mac
La base de données est-elle locale, dans le cloud ou les 2 (précisez). Des évolutions sont-elles prévues? Si oui, dans quel laps de temps?	La base de données est hébergée sur nos serveurs. Un cache local est disponible mais uniquement pour assurer le fonctionnement de l'application en cas de perte de réseau (donc usage très restreint du mode cache).	Care4Nurse : base de données dans le cloud. C4nMobile (Windows, iOS, Android): base de données locale. Synchronisation des données entre Care4Nurse et C4nMobile.	Application mère : base de données dans le cloud. Application mobile : base de données locale + synchronisation des données entre l'application mère et l'application mobile	Non Communiqué	Infipius : locale ou cloud, au choix. Applis mobiles : locale et cloud. Des évolutions sont prévues.	La base de données peut être en local ou sur un cloud (fournisseur choisi par le prestataire, données non hébergées chez Microcyc)	Soft33 : locale ou cloud, au choix. Applis mobiles : locale et cloud. Des évolutions sont prévues.	La base de données est 100% dans le cloud. Nous avons une procédure pour garder les données au cas où il n'y aurait pas de connexion au réseau et nous pourrions continuer à travailler avec le logiciel. Lorsque nous avons à nouveau une connexion, l'information est automatiquement synchronisée.	Locale ou Cloud (avec l'appli)

									
Le logiciel a la capacité de récupérer des données des autres softs. Si oui, de quels logiciels et à quel pourcentage environ (préciser).	✓Oui	✓Oui	✓Oui via le PMF (Patient Migration File)	✗ Non	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui
Critères									
My Care Net									
Le logiciel est-il agréé pour l'assurabilité?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui
Le logiciel est-il agréé pour la facturation ?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui
Le logiciel permet de vérifier auprès de MyCareNet l'identité du médecin généraliste détenteur du Dossier médical global (DMG) du patient.	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✓Oui	✗ Non
e-health									
Le logiciel permet-il l'intégration et l'utilisation du certificat e-health ?	Non Communiqué	✓Oui	Non Communiqué	Non Communiqué	Non Communiqué	✗ Non	Non Communiqué	✓Oui	✓Oui
Le logiciel permet-il l'accès à la e-hbox au travers du logiciel ?	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✗ Non	✓Oui	✓Oui	✓Oui
RSW									
Le logiciel permet la connexion au RSW	✗ Non	✗ Non 2019	✗ Non janvier 2019	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✓Oui
Le logiciel permet la consultation du Sumehr au travers du RSW	✗ Non	✗ Non 2019	✗ Non janvier 2019	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non opérationnel en février 2019

									
Le logiciel gère le consentement du patient au partage de ses données de santé sur le RSW et/ou national (récolte du consentement, suppression du consentement et statut du consentement)	✗ Non	✗ Non 2019 (en partie)	✗ Non 2019	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non opérationnel en janvier 2019
Le logiciel permet de déclarer ou supprimer un lien thérapeutique sur le RSW et/ou au niveau national	✗ Non	✗ Non 2019	✗ Non janvier 2019	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non opérationnel en janvier 2019
La lecture de la carte d'identité du patient permet également la création du lien thérapeutique	✗ Non	✗ Non 2019		✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non opérationnel en janvier 2019
Le logiciel permet la consultation et/ou l'alimentation du schéma de médication	✗ Non	✗ Non	✗ Non En attente de l'autorisation pour les infirmiers pour effectuer le développement	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non opérationnel en février 2019
Le logiciel permet la consultation et/ou l'alimentation du journal sur le RSW/RSB	✗ Non	✗ Non	✗ Non janvier 2019	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non	✗ Non opérationnel en février 2019
Le logiciel permet l'exportation des données du dossier infirmier	✓Oui	✓Oui	✗ Non janvier 2019	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui	✓Oui

	 	 	 	 	 	 	 	 	 
Recip-e									
Le logiciel permet la récupération de la prescription de soins	✘ Non	✘ Non 2019	✘ Non En attente de l'autorisation pour les infirmiers pour effectuer le développement	✘ Non	✘ Non	✘ Non	✘ Non	✘ Non	✘ Non