

## Fiche de consigne Almerys

Version	V9	
Date	03/12/2014	

Référence de la fiche	FC-477	Date d'émission		17/02/2015		
Etablie par	M. Oudin					
Date interne d'approbation	17-02-2015	Signature du responsable hiérarchique		NADINE LATREILLE		
Communication interne	⊠ Oui ☐ Non	Responsable de la communication		☐ Demandeur ☐ Service de Pilotage du sous-traitant		
Destinataire de la communication	☑ Opérateurs de saisie       ☑ Opérateurs de Tri courrier         ☑ Plate-forme Azur Almerys       ☑ Plate-forme Azur CBTP         ☐ Service Prestations ET Soins Hospitaliers       ☐ Service Courrier         ☐ Autre : Administratif       ☐ Plate-forme Satel					
Domaine	⊠ALMERYS ⊠ CBTP					
Spécialité	Optique Dentaire Hospi Audio Tiers Soins Externes					
Objet de la consigne	Saisie de l'acte C3					
Procédure concernée						
Version de la procédure						
Référence de la fiche précédente						
Rappel de la consigne précédente						
Date de fin de la consigne précédente						
Nouvelle consigne	Dans l'attente du paramétrage de l'acte C3, il convient de saisir l'acte C3 de la manière suivante : Acte C, coefficient 3					
Commentaires de l'exemple						
Durée de validité de la fiche consigne	Jusqu'à paramétrage de l'acte dans l'outil					
Destinataires sous-traitant	Date de prise de conna nouvelle consigne par l		Date d'inforr sous-traitant	mation aux équipes du		
EASYTECH	18/02/2015		18/02/2015			
Date de réception de la fiche validée par le sous-traitant						

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En renseignant cette date, le sous-traitant notifie le fait qu'il a pris connaissance et compris les nouvelles directives décrites dans la présente

fiche de consigne.

<sup>2</sup> En renseignant cette date, le sous-traitant notifie le fait qu'il a transmis et expliqué les directives décrites dans la présente fiche de consigne à toutes personnes effectuant le traitement décrit et qu'il s'engage à les faire respecter.



## Fiche de consigne Almerys

Version	V9		
Date	03/12/2014		

Date d'enregistrement de la fiche	Par	
dans le tableau de suivi	rai	