

**AS<sup>2</sup>**

## MODE DÉGRADÉ =

**FEUILLE DE SOINS ELECTRONIQUE (FSE) FICHIER ELECTRONIQUE CRYPTÉ SECURISÉ**

**CARTE PROFESSIONNEL DE SANTE (CPS)**

Possibilité de créer une FSE mais son traitement sera " dégradé "  
**ATTENTION AUCUNE GARANTIE DE RÉGLEMENT**  
+ Edition de la Feuille de Soin papier (CERFA) et envoi par le poste.

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS

ATOL LES OPTICIENS

**AS<sup>2</sup>**

## MODE DÉGRADÉ

**Le client n'a pas sa carte vitale...**

**1 - Vous confirmez l'absence de CV du client**

**2 - Vous confirmez vouloir effectuer une FSE en mode dégradé**

**3 - Cliquez sur :**

ATOL ATOLSoft\_2\_AS\_Lunette\_2

La carte vitale du client n'est pas présente. Etes-vous sûr de vouloir effectuer une FSE en mode dégradé?

Oui Non

ATOL ATOLSoft\_2\_AS\_Lunette\_2

Y a-t-il une carte vitale dans le lecteur ?

Oui Non

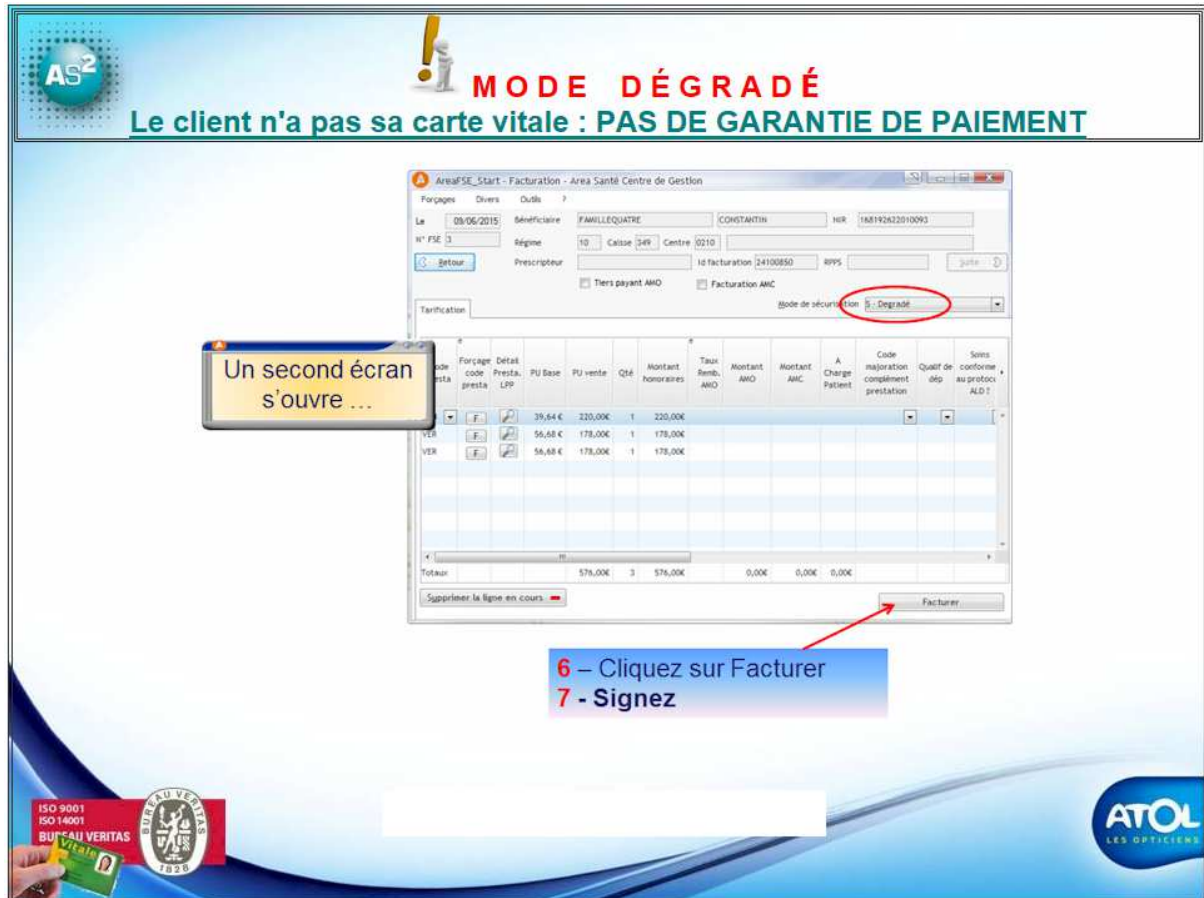
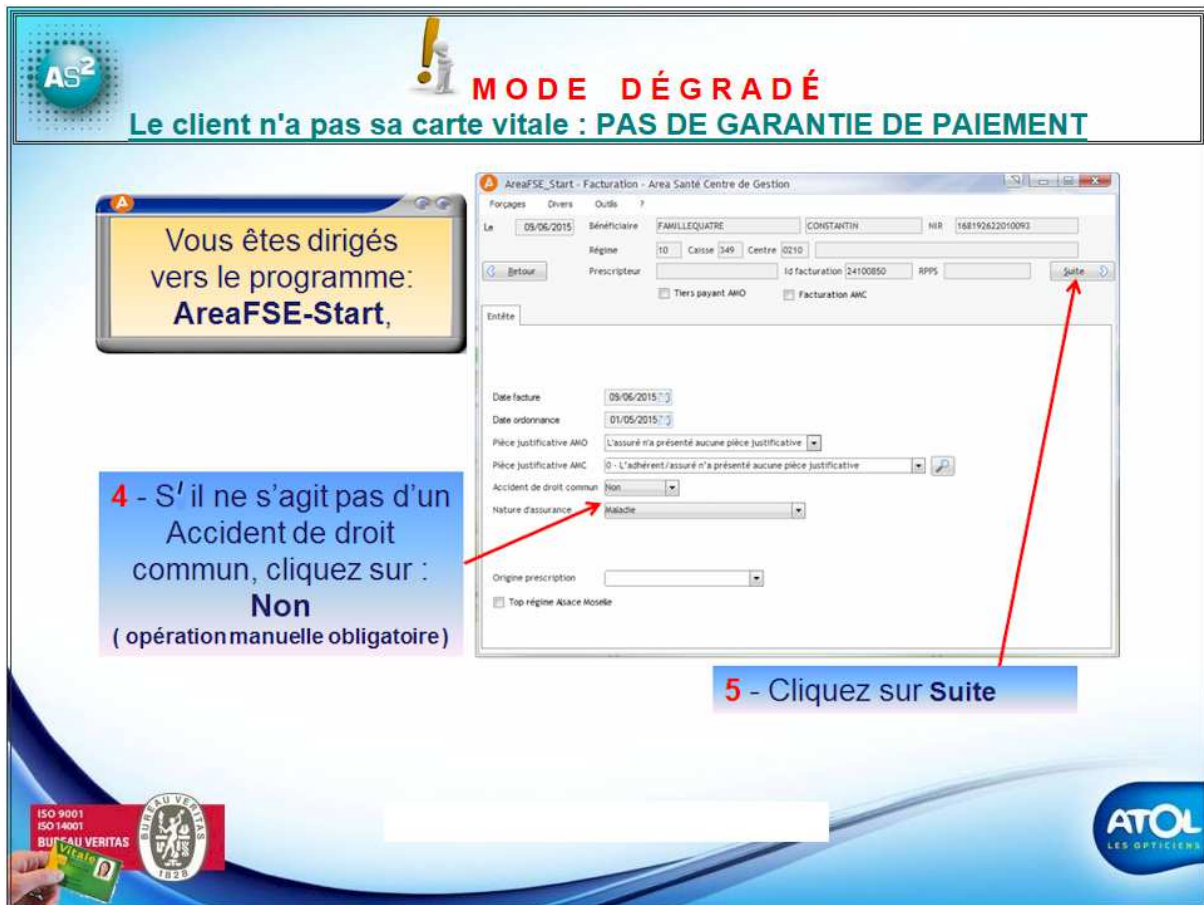
ATOL ATOLSoft\_2\_AS\_Lunette\_2

La carte vitale du client n'est pas présente. Etes-vous sûr de vouloir effectuer une FSE en mode dégradé?

Oui Non

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS

ATOL LES OPTICIENS



**AS<sup>2</sup>**

**MODE DÉGRADÉ**

**Le client n'a pas sa carte vitale : PAS DE GARANTIE DE PAIEMENT**

**Suivi des FSE**

Gestion des échanges AM

Paramètres de recherche

Organisme	DPEC	Mode	Client	N° SS	N° Facture	N° EAM	Créé le	Typ.	Visio	Statut	Mtt PEC	Nature	D / E	€	Designation
Flux CNAMTS C	EDI	SALAUN Bruno	1610250129655	140	10	30/05/2015	RD	VL+V	Absente de télétransmission	18.40	Lunettes	E	472.00	Flux CNAMTS C	
Flux CRPECN C	EDI	FAMILLEQUAIRE Anatole	1661926220100	139	9	30/05/2015	RD		Absente de télétransmission	8.20	Lunettes	E	304.00	Flux CRPECN C	
Flux CNAMTS C	EDI	FAMILLEDEUX Loup	1661926220098	122	2	26/05/2015	RO	VL	Absente de télétransmission	5.80	Lunettes	E	598.00	Flux CNAMTS C	

Montant sélection : 0

Dossier en mode SV Dégradé [en télétransm. manquant] [Demande rég. > 41] [Demande rég. > 21]

Les dossiers en Mode dégradés sont repérés par une couleur

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
1828

ATOL LES OPTICIENS