

# La Matériovigilance

- ➡ Des matériaux utilisés en cabinet dentaire (gestion du stock)
- ➡ Des matériaux prothétiques
- ➡ Des dispositifs médicaux
- ➡ De la stérilisation

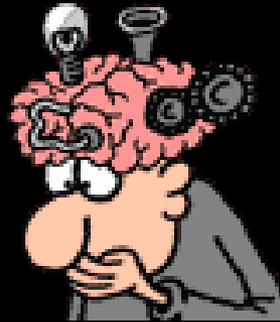
# En pratique

⇒ Avec un logiciel dentaire

Un paramétrage  
minutieux avant  
toute chose



Pénible, long à faire !...



Mais gain de temps par la suite

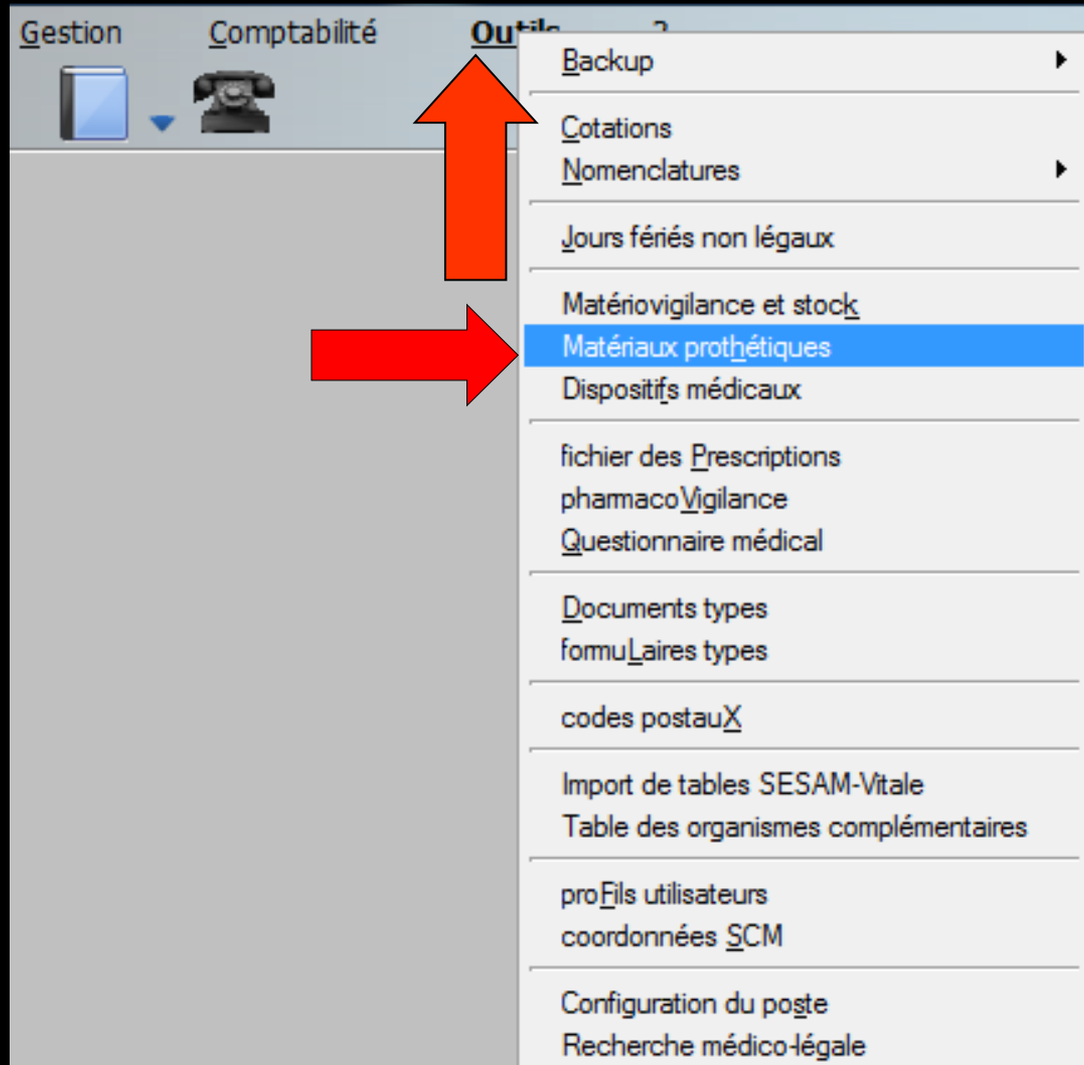


Un paramétrage bien fait

Le top pour l'activité  
quotidienne !...



# Matériaux prothétiques



# Rentrez les normes des matériaux prothétiques utilisés

**Matériaux prothétiques et d'obturation**

✓ Valider      ? Matériaux oubliés      ⚡ Normes      + Ajouter      🔥 Supprimer

Saisissez les matériaux prothétiques que vous utilisez et choisissez une couleur pour la représentation sur le schéma dentaire.

Type	Nom du matériau	Couleur
Résine	Résine Base NF EN ISO 1567 2000	
Résine	Résine dent NF EN ISO 22112 2005	
Métallique	Acier CoCr NF EN ISO 22674	
Métallique	Acier NiCr NF EN ISO 22674	
Métallique	Métal précieux NF EN ISO 22674	
Métallique	Métal semi-précieux NF EN ISO 22674	
Céramo-métallique	CIV ceramo -métallique NF EN ISO 9693	
Céramo-métallique	Céramo-métallique NF EN ISO 9693	
Tout céramique	Céramique Zircone NF EN ISO 13356	
Tout céramique	Céramique dentaire NF EN ISO 6872	

Ordre des matériaux :      ↑      ↓

# Pour ajouter un matériau

**Matériaux prothétiques et d'obturation**

Valider Matériaux oubliés Normes **Ajouter** Supprimer

Saisissez les matériaux prothétiques que vous utilisez et choisissez une couleur pour la représentation sur le schéma dentaire.

Type	Nom du matériau	Couleur
Résine	Résine Base NF EN ISO 1567 2000	
Résine	Résine dent NF EN ISO 22112 2005	
Métallique	Acier CoCr NF EN ISO 22674	
Métallique	Acier NiCr NF EN ISO 22674	
Métallique	Métal précieux NF EN ISO 22674	
Métallique	Métal semi-précieux NF EN ISO 22674	
Céramo-métallique	CIV ceramo -métallique NF EN ISO 9693	
Céramo-métallique	Céramo-métallique NF EN ISO 9693	
Tout céramique	Céramique Zircane NF EN ISO 13356	
Tout céramique	Céramique dentaire NF EN ISO 6872	

Ordre des matériaux : ↑ ↓

# Pour détruire un matériau Sélection - Détruire

**Matériaux prothétiques et d'obturation**

Valider Matériaux oubliés Normes Ajouter Supprimer

Saisissez les matériaux prothétiques que vous utilisez et choisissez une couleur pour la représentation sur le logiciel dentaire.

Type	Nom du matériau	Couleur
Résine	Résine Base NF EN ISO 1567 2000	
Résine	Résine dent NF EN ISO 22112 2005	
Métallique	Acier CoCr NF EN ISO 22674	
Métallique	Acier NiCr NF EN ISO 22674	
Métallique	Métal précieux NF EN ISO 22674	
Métallique	Métal semi-précieux NF EN ISO 22674	
Céramo-métallique	CIV ceramo -métallique NF EN ISO 9693	
Céramo-métallique	Céramo-métallique NF EN ISO 9693	
Tout céramique	Céramique Zircone NF EN ISO 13356	
Tout céramique	Céramique dentaire NF EN ISO 6872	

Ordre des matériaux : ↑ ↓

# Les matériaux oubliés

**Matériaux prothétiques et d'obturation**

✓ Valider      ? Matériaux oubliés      Normes      + Ajouter      Supprimer

Saisissez les matériaux prothétiques que vous utilisez et choisissez une couleur pour la représentation sur le schéma dentaire.

Type	Nom du matériau	Couleur
Résine	Résine Base NF EN ISO 1567 2000	
Résine	Résine dent NF EN ISO 22112 2005	
Métallique	Acier CoCr NF EN ISO 22674	
Métallique	Acier NiCr NF EN ISO 22674	
Métallique	Métal précieux NF EN ISO 22674	
Métallique	Métal semi-précieux NF EN ISO 22674	
Céramo-métallique	CIV ceramo -métallique NF EN ISO 9693	
Céramo-métallique	Céramo-métallique NF EN ISO 9693	
Tout céramique	Céramique Zircon NF EN ISO 13356	
Tout céramique	Céramique dentaire NF EN ISO 6872	

Ordre des matériaux :      ↑      ↓

? Normes + Supprimer

Matériaux oubliés

Les matériaux suivants sont utilisés dans vos actes :  
Céramique Zircon CE3353 (COURI)

# Les normes des matériaux

**Matériaux prothétiques et d'obturation**

✓ Valider    ? Matériaux oubliés    Normes    + Ajouter    Supprimer

Saisissez les matériaux prothétiques que vous utilisez et choisissez une couleur pour la représentation sur le schéma dentaire.

Type	Nom du matériau	Couleur
Résine	Résine Base NF EN ISO 1567 2000	
Résine	Résine dent NF EN ISO 22112 2005	
Métallique	Acier CoCr NF EN ISO 22674	
Métallique	Acier NiCr NF EN ISO 22674	
Métallique	Métal précieux NF EN ISO 22674	
Métallique	Métal semi-précieux NF EN ISO 22674	
Céramo-métallique	CIV ceramo -métallique NF EN ISO 9693	
Céramo-métallique	Céramo-métallique NF EN ISO 9693	
Tout céramique	Céramique Zircon NF EN ISO 13356	
Tout céramique	Céramique dentaire NF EN ISO 6872	

Ordre des matériaux : ↑ ↓

Normes    + Ajoute    Supprimer

-- Ajouter un matériau standard... --

- Alliage précieux NF EN ISO 22674 3/2007
- Alliage semi-précieux NF EN ISO 22674 3/2007
- Alliage non précieux CoCr - NF EN ISO 22674 3/2007
- Alliage non précieux NiCr - NF EN ISO 22674 3/2007

---

- ✓ Résine base NF EN ISO 1567 2000 (déjà présent)
- ✓ Résine dent NF EN ISO 22112 2005 (déjà présent)

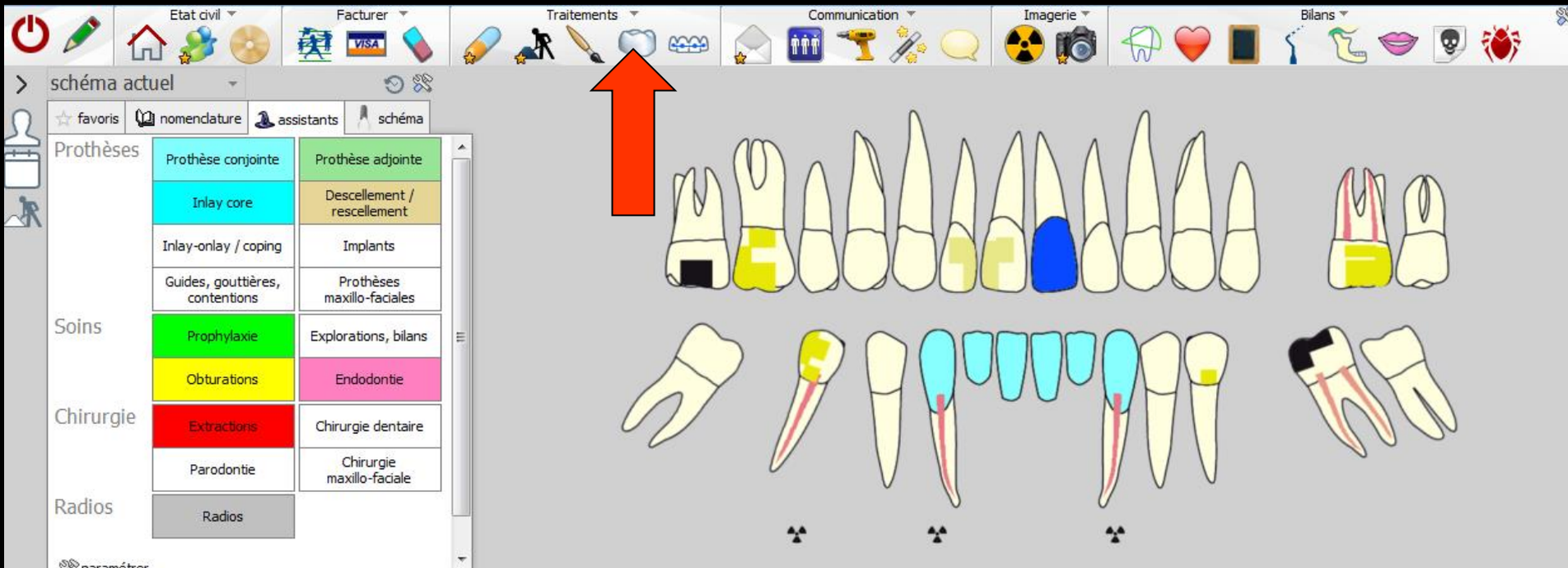
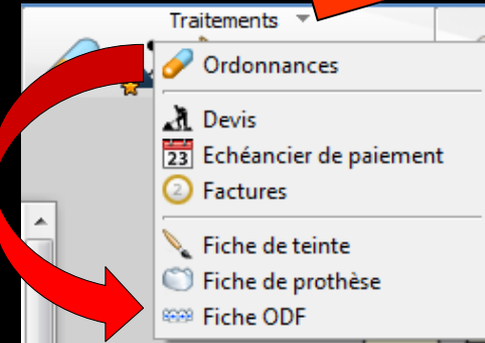
---

- Céramo-métallique NF EN ISO 9693 2000
- Céramique dentaire NF EN ISO 6872 1999
- Zircon NF EN ISO 13356

# Lors de l'utilisation de la fiche de prothèse

⇒ Fiche de liaison avec le laboratoire de prothèse dentaire

⇒ Appelée à partir de la fiche du patient en cliquant dans la zone "Traitements" sur l'icône "couronne"



On retrouve dans la partie centrale, à gauche, les matériaux rentrés

Mr k - Numéro 880 - 61 ans 11 mois -> Fiche de prothèse - Débit : 0.00€ = 0.00F

Quitter Nouvelle fiche Enregistrer la fiche Détruire la fiche Schéma de teinte Glossaire Email Imprimer Historique

Type de travail  
Laboratoire  
Commentaires  
Teinte

Travail en cours  Travail terminé Date de mise en place

Empreinte maxillaire  Empreinte mandibulaire  Empreinte(s) désinfectée(s)

**Matériaux à utiliser**

- Résine Base NF EN ISO 1567 2000
- Résine dent NF EN ISO 22112 2005
- Acier CoCr NF EN ISO 22674
- Acier NiCr NF EN ISO 22674
- Métal précieux NF EN ISO 22674
- Métal semi-précieux NF EN ISO 22674
- CIV ceramo-métallique NF EN ISO 9693
- Céramo-métallique NF EN ISO 9693
- Céramique Zircon NF EN ISO 13356
- Céramique dentaire NF EN ISO 6872

N° de prescription 06-40 182370008802015023

Nature des prothèses		N° d'identification

**Instructions et étapes d'élaboration**

Date	Heure	Demande



Type de travail:   
 Laboratoire:   
 Commentaires:   
 Teinte:

Travail en cours
  Travail terminé
 Date de mise en place:

Empreinte maxillaire
  Empreinte mandibulaire
  Empreinte(s) désinfectée(s)

**Matériaux à utiliser**

- Résine Base NF EN ISO 1567 2000
- Résine dent NF EN ISO 22112 2005
- Acier CoCr NF EN ISO 22674
- Acier NiCr NF EN ISO 22674
- Métal précieux NF EN ISO 22674
- Métal semi-précieux NF EN ISO 22674
- CIV ceramo -métallique NF EN ISO 9693
- Céramo-métallique NF EN ISO 9693
- Céramique Zrcone NF EN ISO 13356
- Céramique dentaire NF EN ISO 6872

**Fiche de prescription n° 0640182370002092014055**

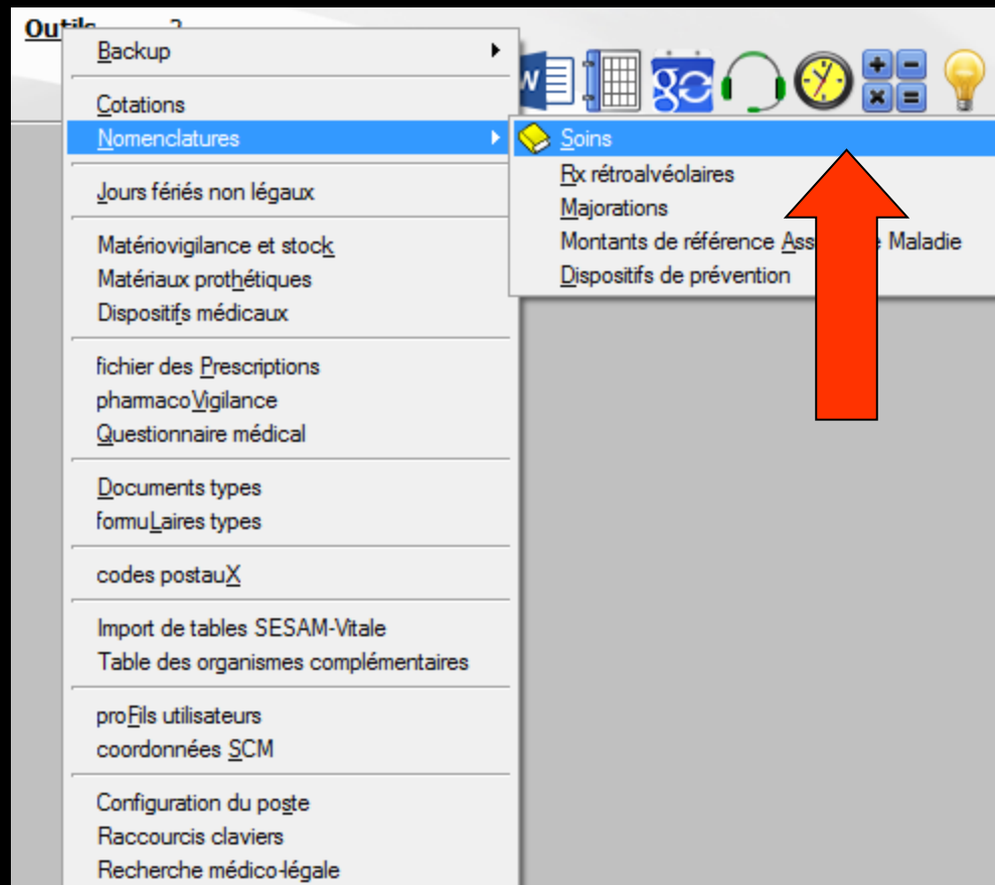
Nature des prothèses	N° d'identification

**Instructions et étapes d'élaboration**

Date	Heure	Demande

⇒ Table renseignée **conformément à la réglementation**, pour le ou les travaux demandés, par les matériaux à utiliser

# Liaison avec Outils Nomenclatures







Quitter



Calculs



Traçabilité assistants



Associations d'actes



Imprimer



Aide

Type

Code	Nom de l'acte	NGAP	CCAM
BRIDGE	Bridge		auto.
BRIDGEPR	Bridge provisoire		auto.
COIFFPE	Coiffe pédodontique		auto.
COURO	Couronne		auto.
<b>CENP1</b>	<b>Couronne Ceram Non Pré</b>	<b>SPR.50</b>	<b>HBLD036</b>
CENP2	Couronne Ceram Non Pré	SPR.30	HBMD072
CENQr	Couronne Ceram Non Pré Inter 1 Mr	DR.30	-
CENQv	Couronne Ceram Non Pré Inter 1 Mv	DV.30	-
CENPB	Couronne Ceram Non Pré Inter 1 Méc Prov	SPR.50	HBLD036
CENPA	Couronne Ceram Non Pré Inter 1 Mlaire +Prov	SPR.50	HBLD036
CENP1B	Couronne Ceram Non Pré Inter 1 M	DR.50	-
CENP1C	Couronne Ceram Non Pré Inter 1 M	DV.50	-
CEOJ1	Couronne Ceram Précieux Inter 1 Mv	SPR.50	HBLD036
CEOK	Couronne Ceram Précieux Mr	SPR.30	-
CEOKr	Couronne Ceram Précieux Mr	DR.30	-
CEOKv	Couronne Ceram Précieux Inter 1 Mv	DV.30	-
CEOJr	Couronne Ceram Précieux Mr	DR.50	-
CEOJv	Couronne Ceram Précieux Mv	DV.50	-
CEOB1	Couronne Ceram Semi Pré	SPR.50	HBLD036
CEOH	Couronne Ceram Semi Pré Inter 1	SPR.30	HBMD072
CEOHr	Couronne Ceram Semi Pré Inter 1 Mr	DR.30	-
CEOHv	Couronne Ceram Semi Pré Inter 1 Mv	DV.30	-
CEOBr	Couronne Ceram Semi Pré Mr	DV.50	-
CEOBv	Couronne Ceram Semi Pré Mv	DV.50	-
CINP1	Couronne CIV Non Pré	SPR.50	HBLD036
CINP2	Couronne CIV Non Pré Inter 1	SPR.30	-
CEOZr	Couronne CIV Non Pré Inter 1 Mr	DR.30	-
CEOZv	Couronne CIV Non Pré Inter 1 Mv	DV.30	-
CEOB2	Couronne CIV Non Pré Mr	DR.50	-
CEOJ2	Couronne CIV Non Pré Mv	DV.50	-
CIOJ1	Couronne CIV Précieux	SPR.50	HBLD036
CIOJ2	Couronne CIV Précieux Inter 1	SPR.30	-
CIONr	Couronne CIV Précieux Inter 1 Mr	DR.30	-
CIONv	Couronne CIV Précieux Inter 1 Mv	DV.30	-
CIOMr	Couronne CIV Précieux Mr	DR.50	-
CIOMv	Couronne CIV Précieux Mv	DV.50	-
CIOB1	Couronne CIV Semi Pré	SPR.50	HBLD036



1

Sélection

Code  Libellé

Catégorie

Familles des matériaux utilisés pour l'acte :

Familles d'utilisation de matériaux

Matériaux toujours utilisés pour cet acte :

7. Céramo Métallique NF EN ISO 9693 2000

ajout d'un matériau consommable

ajout d'un matériau prothétique

Commentaire à utiliser par défaut pour cet acte

Onglet Traçabilité



Cotation Feuilles - Divers Graphique **Traçabilité** Contraintes Devis Protocole



Code  Libellé   
Catégorie

Familles des matériaux utilisés pour l'acte :

Familles d'utilisation de matériaux

Matériaux toujours utilisés pour cet acte :

7. Céramo Métallique NF EN ISO 9693 2000

**Matériaux prothétiques et d'obturation**

Quitter Valider Matériaux oubliés Normes Ajouter Supprimer

Saisissez les matériaux prothétiques que vous utilisez et choisissez une couleur pour la représentation sur le schéma dentaire.

Type	Nom du matériau	Couleur
Résine	Résine Base NF EN ISO 1567 2000	
Résine	Résine dent NF EN ISO 22112 2005	
Métallique	Acier CoCr NF EN ISO 22674	
Métallique	Acier NiCr NF EN ISO 22674	
Métallique	Métal précieux NF EN ISO 22674	
Métallique	Métal semi-précieux NF EN ISO 22674	
Céramo-métallique	CIV ceramo -métallique NF EN ISO 9693	
Céramo-métallique	Céramo-métallique NF EN ISO 9693	
Tout céramique	Céramique Zircone NF EN ISO 13356	
Tout céramique	Céramique dentaire NF EN ISO 6872	

Ordre des matériaux :

ajout d'un matériau consommable

ajout d'un matériau prothétique



**Choix du matériau**

Code  Libellé   
Catégorie

Familles des matériaux utilisés pour l'acte : 

Matériaux toujours utilisés pour cet acte :

Sélection d'un matériau

 Annuler  Ok  Gestion du stock  Ajouter

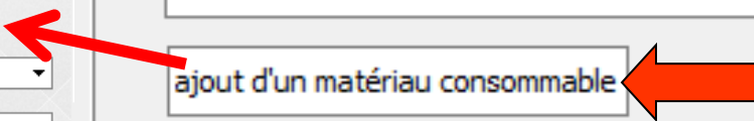
Salle:  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Type de matériaux

Matériaux en cours

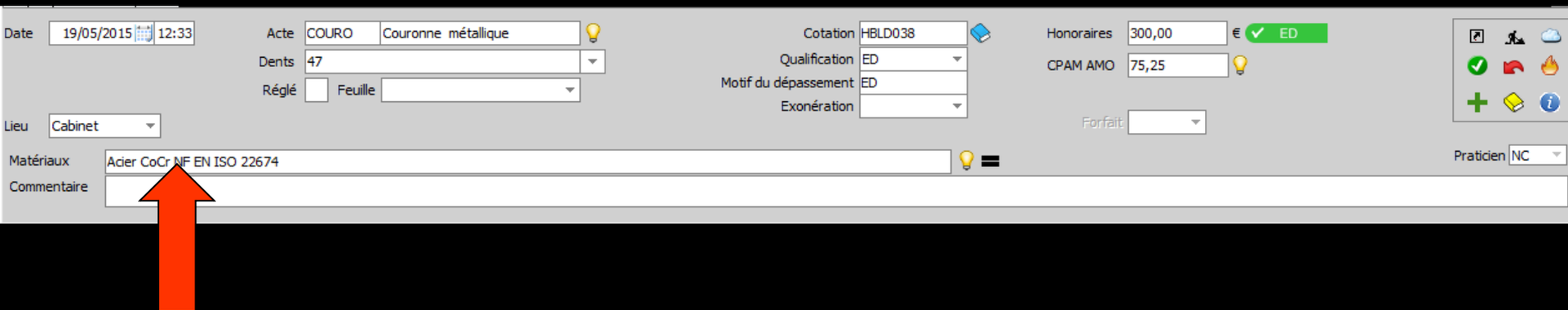
Nom commercial	Péréption	Achat	Lot	Stock
ADAPTEUR DCI SERINGUE		18/04/2001	1279	
AIGUILLES PERIAPICALES	31/01/2016	16/11/2011	110216	39
AIGUILLES TRONCULAIRES	30/04/2019	03/12/2014	LG01844	2
ALCOHOL TORCH		21/11/2001		
ARTICADENT	28/02/2016	09/09/2014	J-1	160
ASSISTINA HUILE		22/07/2003	214187	
ASSISTINA SOLUTION NETTOY	30/01/2019	02/02/2015	1404501	1
AUTOMATRIX MR	20/02/2020	26/04/2010	1002002523	1
AUTOMATRIX NR	31/01/2020	26/04/20		
AUTOMATRIX MT	31/01/2020	26/04/20		
AUTOMATRIX POINTE DE SERR		02/10/20		





**Choix du matériau**

# Lors de la réalisation d'un acte dans la fiche patient



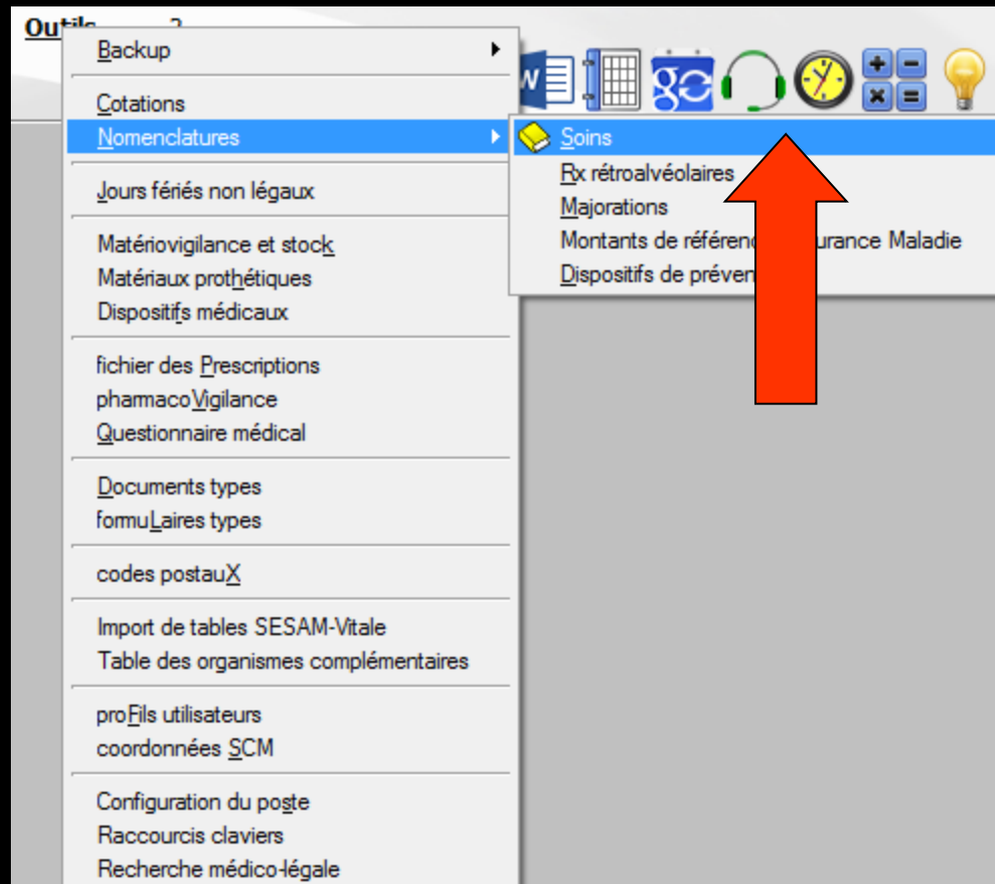
The screenshot shows a patient record form with the following fields and values:

Date	19/05/2015 12:33	Acte	COURO Couronne métallique	Cotation	HBLD038	Honoraires	300,00 € ED
Dents	47	Réglé	Feuille	Qualification	ED	CPAM AMO	75,25
Lieu	Cabinet	Motif du dépassement		Exonération		Forfait	
Matériaux	Acier CoCr NF EN ISO 22674						
Commentaire							

A red arrow points to the 'Matériaux' field, which contains the text 'Acier CoCr NF EN ISO 22674'.

⇒ Inscription automatique des matériaux associés dans la ligne "Matériaux"

# Liaison avec Outils Nomenclatures







Quitter



Calculs



Traçabilité assistants



Associations d'actes



Imprimer

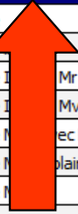


Aide

Type Prothèses conjointes

Code	Nom de l'acte	NGAP	CCAM
BRIDGE	Bridge		auto.
BRIDGEPR	Bridge provisoire		auto.
COIFFPE	Coiffe pédodontique		auto.
COURO	Couronne		auto.
CENP1	Couronne Ceram Non Pré	SPR.50	HBLD036
CENP2	Couronne Ceram Non Pré	SPR.30	HBMD072
CENQr	Couronne Ceram Non Pré Mr	DR.30	-
CENQv	Couronne Ceram Non Pré Mv	DV.30	-
CENPB	Couronne Ceram Non Pré Proc Prov	SPR.50	HBLD036
CENPA	Couronne Ceram Non Pré Proc Plaire +Prov	SPR.50	HBLD036
CENP1B	Couronne Ceram Non Pré Mr	DR.50	-
CENP1C	Couronne Ceram Non Pré Mv	DV.50	-
CEO	Couronne Ceram Non Pré	SPR.50	HBLD036
CEO	Couronne Ceram Non Pré	SPR.30	-
CEO	Couronne Ceram Non Pré	DR.30	-
CEO	Couronne Ceram Non Pré	DV.30	-
CEO	Couronne Ceram Non Pré	DR.50	-
CEO	Couronne Ceram Non Pré	DV.50	-
CEOB1	Couronne Ceram Semi Pré	SPR.50	HBLD036
CEOH	Couronne Ceram Semi Pré Inter 1	SPR.30	HBMD072
CEOHr	Couronne Ceram Semi Pré Inter 1 Mr	DR.30	-
CEOHv	Couronne Ceram Semi Pré Inter 1 Mv	DV.30	-
CEOBr	Couronne Ceram Semi Pré Mr	DV.50	-
CEOBv	Couronne Ceram Semi Pré Mv	DV.50	-
CINP1	Couronne CIV Non Pré	SPR.50	HBLD036
CINP2	Couronne CIV Non Pré Inter 1	SPR.30	-
CEOzr	Couronne CIV Non Pré Inter 1 Mr	DR.30	-
CEOzv	Couronne CIV Non Pré Inter 1 Mv	DV.30	-
CEOB2	Couronne CIV Non Pré Mr	DR.50	-
CEOJ2	Couronne CIV Non Pré Mv	DV.50	-
CIOJ1	Couronne CIV Précieux	SPR.50	HBLD036
CIOJ2	Couronne CIV Précieux Inter 1	SPR.30	-
CIONr	Couronne CIV Précieux Inter 1 Mr	DR.30	-
CIONv	Couronne CIV Précieux Inter 1 Mv	DV.30	-
CIOMr	Couronne CIV Précieux Mr	DR.50	-
CIOMv	Couronne CIV Précieux Mv	DV.50	-
CIOB1	Couronne CIV Semi Pré	SPR.50	HBLD036

Pour les actes des assistants



Code COURO Libellé Couronne (TYPE MATERIAUX)  
 Catégorie Prothèses conjointes

CCAM Tarification Couronne définitive  
 Le code CCAM sera automatiquement calculé par l'assistant CCAM en fonction des conditions de réalisation de l'acte.

Honoraires

	Honoraires	Laboratoire	Coût
<b>Définitive métallique</b>			
Acier CoCr NF EN ISO 22674	Tarifs NGAP	€ TAD EX DENTAL	67,00 €
Acier NiCr NF EN ISO 22674	Tarifs NGAP		
Métal précieux NF EN ISO 22674	Tarifs NGAP	€ TAD EX DENTAL L1	67,00 €
Métal semi-précieux NF EN ISO 22674	Tarifs NGAP	€ TAD EX DENTAL L1	67,00 €
Autre métal	Tarifs NGAP		
<b>Définitive céramo-métallique</b>			
CIV ceramo -métallique NF EN ISO 9693	Tarifs NGAP	€ TAD EX DENTAL L1	113,00 €
Céramo-métallique NF EN ISO 9693	Tarifs NGAP	€ TAD EX DENTAL L1	135,00 €
Autre céramo-métallique	Tarifs NGAP		
<b>Définitive céramo-céramique</b>			

matériaux prothétiques



**Matériaux prothétiques et d'obturation**

Valider Matériaux oubliés Normes Ajouter Supprimer

Saisissez les matériaux prothétiques que vous utilisez et choisissez une couleur pour la représentation sur le schéma dentaire.

Type	Nom du matériau	Couleur
Résine	Résine Base NF EN ISO 1567 2000	
Résine	Résine dent NF EN ISO 22112 2005	
Métallique	Acier CoCr NF EN ISO 22674	
Métallique	Acier NiCr NF EN ISO 22674	
Métallique	Métal précieux NF EN ISO 22674	
Métallique	Métal semi-précieux NF EN ISO 22674	
Céramo-métallique	CIV ceramo -métallique NF EN ISO 9693	
Céramo-métallique	Céramo-métallique NF EN ISO 9693	
Tout céramique	Céramique Zircone NF EN ISO 13356	
Tout céramique	Céramique dentaire NF EN ISO 6872	

Ordre des matériaux : ↑ ↓



Cotation Feuilles

# Lors de la réalisation d'un acte dans la fiche patient

The screenshot shows a software window titled "Couronnes" with the following fields and values:

- Type : Couronne
- Etat civil : (dropdown)
- Facturer : (dropdown)
- Clicker les dents sur le schéma : (checkbox)
- Dt : 47
- Acier CoCr NF EN ISO 22674
- Prix : 300,00
- non reconstituable durablement (checked)
- ED (checked)
- Honoraires totaux : 300,00

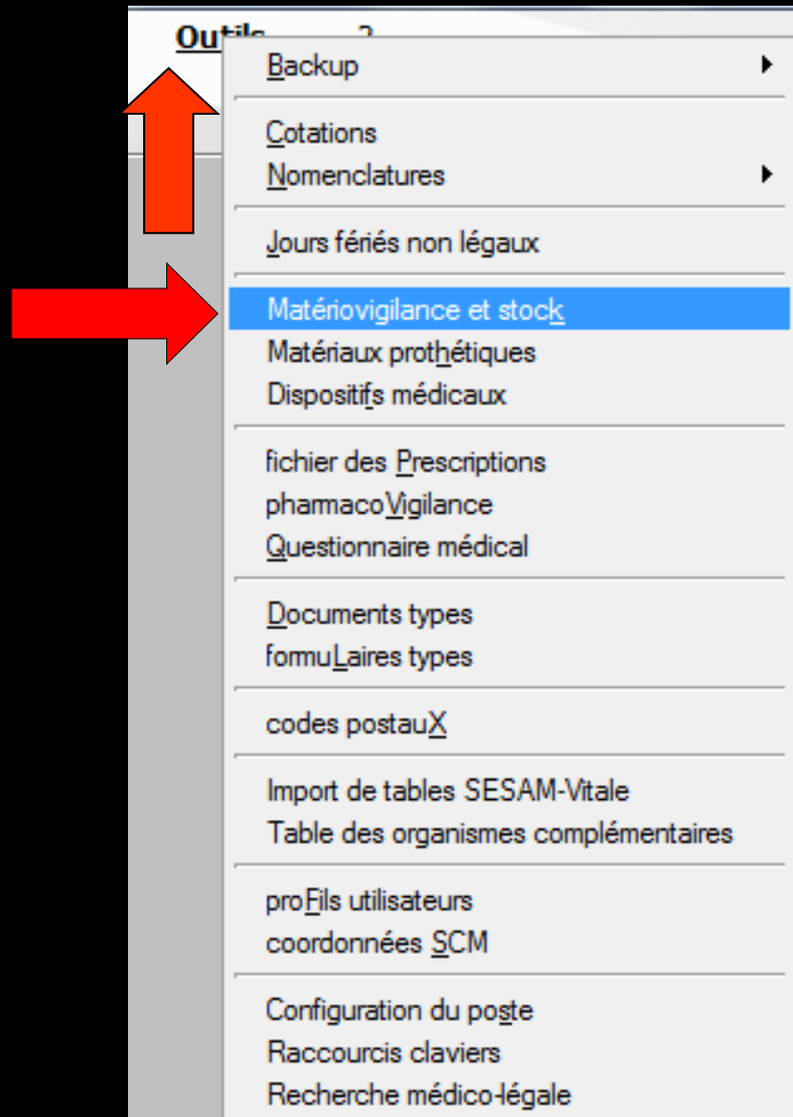
The screenshot shows a software interface with the following fields and values:

- Date : 19/05/2015
- Acte : COURO Couronne métallique
- Dents : 47
- Réglé :  Feuille
- Cotation : HBLD038
- Qualification : ED
- Motif du dépassement : ED
- Exonération : (dropdown)
- Honoraires : 300,00 € ED
- CPAM AMO : 75,25
- Forfait : (dropdown)
- Matériaux : Acier CoCr NF EN ISO 22674
- Praticien : NC

A red arrow points from the "Matériaux" field to the "Acte" field.

⇒ Inscription automatique des matériaux associés dans la ligne "Matériaux"

# Liaison avec Matériorvigilance et stock



Code  Libellé   
 Catégorie

Familles des matériaux utilisés pour l'acte :

Matériaux toujours utilisés pour cet acte :

7. Céramo Métallique NF EN ISO 9693 2000

Sélection d'un matériau

Annuler   
 Ok   
 Gestion du stock   
 Ajouter

Salle:  1  2  3  4  5  6  7  8  9

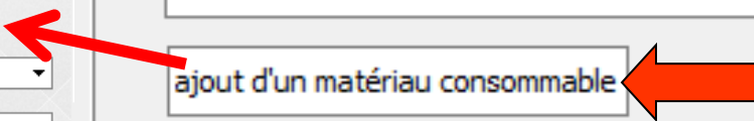
Type de matériaux

Matériaux en cours

Nom commercial	Péréption	Achat	Lot	Stock
ADAPTEUR DCI SERINGUE		18/04/2001	1279	
AIGUILLES PERIAPICALES	31/01/2016	16/11/2011	110216	39
AIGUILLES TRONCULAIRES	30/04/2019	03/12/2014	LG01844	2
ALCOHOL TORCH		21/11/2001		
ARTICADENT	28/02/2016	09/09/2014	J-1	160
ASSISTINA HUILE		22/07/2003	214187	
ASSISTINA SOLUTION NETTOY	30/01/2019	02/02/2015	1404501	1
AUTOMATRIX MR	20/02/2020	26/04/2010	1002002523	1
AUTOMATRIX NR	31/01/2020	26/04/20		
AUTOMATRIX MT	31/01/2020	26/04/20		
AUTOMATRIX POINTE DE SERR		02/10/20		

ajout d'un matériau consommable

ajout d'un matériau prothétique



**Choix du matériau**

## Sélection d'un matériau



Annuler



Ok



Gestion du stock



Ajouter

Salle:  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Type de matériaux

<Tous>

- Divers
- Endodontie
- Fonds de cavité
- Fraises
- Implantologie : accastillage
- Implantologie : implants
- Instruments divers
- Instruments rotatifs
- Matrices
- Médicaments d'urgence
- ODF : Arcs préformés
- ODF : Bagues
- ODF : Brackets
- ODF : Colle
- ODF : Fils
- ODF : Ligatures caoutchouc
- ODF : Ligatures métal
- Pivots - Tenons
- Produits Chirurgie
- Produits d'empreintes
- Prophylaxie Polissage
- Radios
- Résine
- Stérilisation - Hygiène
- Sutures

Choisir la famille



Sélection d'un matériau

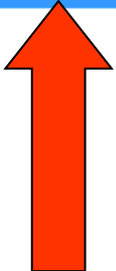
Annuler Ok Gestion du stock Ajouter

Salle:  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Type de matériaux

Anesthésiques

- <Tous>
- Amalgames
- Anesthésiques
- Ciments
- Composites
- Consommables usage unique
- Couronnes provisoires
- Digues
- Divers
- Endodontie
- Fonds de cavité
- Fraises
- Implantologie : accastillage
- Implantologie : implants
- Instruments divers
- Instruments rotatifs
- Matrices
- Médicaments d'urgence
- ODF : Arcs préformés
- ODF : Bagues
- ODF : Brackets
- ODF : Colle
- ODF : Fils
- ODF : Ligatures caoutchouc
- ODF : Ligatures métal



Exemple si on a créé une famille "Anesthésiques"

Sélection d'un matériau

Annuler Ok Gestion du stock Ajouter

Salle:  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Type de matériaux

Anesthésiques

Matériaux en cours

Nom commercial	Péremption	Achat	Lot	Stock
ARTICADENT	28/02/2016	09/09/2014	J-1	160
PRESSICAINE A	30/11/2015	16/06/2014	1303	36

Choix du matériau appartenant à cette famille

# Traçabilité des DMSM (Dispositifs médicaux sur mesure)

Voir fichier

Recherche de données des  
DMSM par les recherches  
multicritères