

Dictionnaire des items du registre **CARDIO-ARSIF**

Registre recensant les coronarographies et angioplasties réalisées dans les centres de cardiologie interventionnelle coronaire en Île-de-France

2003-2015

Service des registres de l'ARSIF

Dernière mise à jour : 29 février 2016

| Item - variable | Type | L | Libellé | Modalités | Définition / commentaire / précision | 2014 | 2012 | 2009 | 2006 | 2005 | 2003 | 2001 |
|--------------------|------|----|----------------------------|---|--|-------|------|------|-------|------|------|-------|
| AN | num. | 8 | Année | 2003 à 20XX | Année de réalisation de l'examen | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| N_CENTRE | num. | 3 | Centre | 1 à 62 | Centre de réalisation de l'examen | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| NPAT | num. | 8 | Numéro patient | | Cet identifiant doit permettre de suivre le patient dans le centre au cours du temps, en cas de séjours multiples (il peut être attribué automatiquement par certains logiciels de saisie) | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| NDA | car. | 20 | Numéro admission | | Numéro administratif du séjour, présent dans le PMSI | R | R | R | 1er R | | | |
| DDN | Date | 8 | Date de naissance | JJ/MM/AAAA . : Non renseignée | | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| AGE * | num. | 8 | Âge | Âge détaillé (2 décimales) . : Non renseigné | Âge du patient au moment de l'examen | | | | | | | |
| SEXE | num. | 3 | Sexe | 1 : Masculin 2 : Féminin . : Non renseigné | | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| DATE_EXAMEN | Date | 8 | Date examen | JJ/MM/AAAA . : Non renseignée | | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| TYPE_EXAMEN | num. | 3 | Type examen | 1 : Coronarographie seule 2 : Angioplastie programmée 3 : Coronarographie suivie d'angioplastie | | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| IMC | num. | 8 | Indice de masse corporelle | Indice | Indice de masse corporel = poids (kg) / taille (m) ² | 1er R | | | | | | |
| POIDS | num. | 8 | Poids | Nombre kg | Unité kg | 1er R | | | | | | |
| TAILLE | num. | 8 | Taille | Nombre cm | Unité cm | 1er R | | | | | | |
| N_CORO | car. | 20 | Numéro coro | Numéro d'examen coro | Le numéro d'examen doit identifier un seul et unique examen (en cas d'angioplastie faite dans la foulée de la coro, ce numéro peut être le même | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| N_ANGIO | car. | 20 | Numéro angio | Numéro d'examen angio (si différent de celui de la coro ou si angio seule) | | R | R | R | R | R | R | 1er R |

« R » = variable recueillie ; « 1er R » = 1^{er} recueil de la variable ; « M » = modification

(1) Toutes les modifications apportées au cours des années sont développées dans la partie III) Code book.

(2) Cf. Tableau détaillé des lésions

* Variables calculée

| Item - variable | Type | L | Libellé | Modalités | Définition / commentaire / précision | 2014 | 2012 | 2009 | 2006 | 2005 | 2003 | 2001 |
|-----------------|------|----|----------------------------|--|--|------|------|------------------|------|------|-------|------|
| REF_EXAM* | car. | 30 | Numéro examen | Numéro d'examen : numéro de coro si type examen = coro numéro d'angio si type examen = angio numéro de coro/angio si type examen = coro/angio | pour les 2 procédures) | | | | | | | |
| FDR | num. | 8 | Présence facteur de risque | 1 : Non 2 : Oui 3 : Inconnu . : Non renseigné | Si au moins un facteur de risque | R | R | 1er R | | | | |
| FDR_DIABETE | num. | 8 | Diabète | 1 : Non 2 : Régime 3 : Antidiabétique oral 4 : Insulinothérapie 5 : Nouveau diagnostique . : Non renseigné | 1 : Pas de diabète 2 : Traité par régime 3 : Traité par antidiabétique oral 4 : Traité par insuline 5 : Nouveau diagnostic, non encore traité | R | R | M ⁽¹⁾ | R | R | 1er R | |
| FDR_DIABETE2 * | num. | 8 | Diabète (calculée) | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Diabète en deux modalités 1 : Non diabétique 2 : Diabétique | | | | | | | |
| FDR_LIPIDES | num. | 8 | Dyslipidémie | 1 : Non 2 : Oui 3 : Inconnu . : Non renseigné | | R | R | 1er R | | | | |
| FDR_TABAC | num. | 8 | Tabagisme | 1 : Non 2 : Arrêt > 30 jours 3 : Actif . : Non renseigné | 1 : Le patient n'a jamais fumé 2 : Le patient n'a pas fumé dans les 30 jours qui précèdent la prise en charge actuelle 3 : Le patient fume régulièrement ou a fumé dans les 30 jours qui précèdent la prise en charge actuelle | R | R | 1er R | | | | |
| FDR_TABAC2 * | num. | 8 | Tagisme (calculée) | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Tabac en deux modalités 1 : Non fumeur 2 : Fumeur | | | | | | | |
| FDR_HEREDITE | num. | 8 | Héridité coronaire | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | | R | R | 1er R | | | | |

« R » = variable recueillie ; « 1er R » = 1^{er} recueil de la variable ; « M » = modification

(1) Toutes les modifications apportées au cours des années sont développées dans la partie III) Code book.

(2) Cf. Tableau détaillé des lésions

* Variables calculée

| Item - variable | Type | L | Libellé | Modalités | Définition / commentaire / précision | 2014 | 2012 | 2009 | 2006 | 2005 | 2003 | 2001 |
|-----------------|------|---|---------------------------|---|--|------|------|-------|-------|------|------|------|
| FDR_HTA | num. | 8 | HTA | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Hypertension artérielle | R | R | 1er R | | | | |
| ATCD | num. | 8 | Présence antécédent | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Si au moins un antécédent | R | R | 1er R | | | | |
| ATCD_PAC | num. | 3 | Antécédent PAC | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Antécédent de pontage aorto coronaire | R | R | R | 1er R | | | |
| ATCD_ATL | num. | 8 | Antécédent ATL | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Antécédent d'angioplastie (avec ou sans stent) | R | R | 1er R | | | | |
| ATCD_IDM | num. | 8 | Antécédent IDM | 1 : Non 2 : 7 à 28 jours 3 : >28 jours . : Non renseigné | 1 : Sans antécédent d'IDM 2 : Antécédent IDM datant de 7 à 28 jours 3 : Antécédent IDM datant de plus de 28 jours | R | R | 1er R | | | | |
| ATCD_IDM2 * | num. | 8 | Antécédent IDM (calculée) | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Antécédent d'infarctus du myocarde en deux modalités | | | | | | | |
| ATCD_AVC | num. | 8 | Antécédent AVC | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Antécédent d'accident vasculaire cérébral (Ischémique ou hémorragique, transitoire ou constitué) | R | R | 1er R | | | | |
| ATCD_IRC | num. | 8 | Antécédent IRC | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Antécédent d'insuffisance rénale chronique (Créatininémie > 200 µmol/l ou dialyse chronique ou ATCD de transplantation rénale) | R | R | 1er R | | | | |
| ATCD_ARTERIO | num. | 8 | Antécédent artériopathie | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Antécédent d'artériopathie (Anévrisme, occlusion ou sténose > 50%, de l'aorte, d'une artère carotide ou d'une artère périphérique, traitée chirurgicalement, par ATL ou non traitée) | R | R | 1er R | | | | |
| TT_AVK | num. | 8 | Traitement par AVK | 1 : Non 2 : Oui 3 : Inconnu . : Non renseigné | Traitement de fond par AVK | R | R | 1er R | | | | |

« R » = variable recueillie ; « 1er R » = 1^{er} recueil de la variable ; « M » = modification

(1) Toutes les modifications apportées au cours des années sont développées dans la partie III) Code book.

(2) Cf. Tableau détaillé des lésions

* Variables calculée

| Item - variable | Type | L | Libellé | Modalités | Définition / commentaire / précision | 2014 | 2012 | 2009 | 2006 | 2005 | 2003 | 2001 |
|----------------------|------|---|------------------------------|---|--|------|------|-------|------|------|-------|-------|
| FE | num. | 8 | Fraction d'éjection | 1 : >50% 2 : 40-50% 3 : 30-40% 4 : <30% 5 : Non fait . : Non renseigné | Renseignée par scintigraphie, échographie ou ventriculographie | R | R | 1er R | | | | |
| FE2 * | num. | 8 | Fraction d'éjection réalisée | 1 : Non 2 : Oui . : NR | 1 : Fraction d'éjection non réalisée 2 : Fraction d'éjection réalisée | | | | | | | |
| FE_INF50 * | num. | 8 | Fraction d'éjection <50% | 1 : Non 2 : Oui . : NR | 1 : Fraction d'éjection >50% 2 : Fraction d'éjection <50% | | | | | | | |
| MOTIF | num. | 3 | Motif de l'examen | 1 : Ischémie 2 : Pré-chir cardiaque ou valvuloplastie 3 : Arrêt circulatoire 4 : Autre 5 : Insuffisance cardiaque . : Non renseigné | | R | R | R | R | R | M | 1er R |
| ISCHEMIE_TYPE | num. | 3 | Type d'ischémie | 1 : SCA et ST sus-décalé persistant 2 : SCA et ST non sus-décalé 3 : Angor stable 4 : Ischémie silencieuse 5 : Autre . : Non renseigné | Renseigner si motif = Ischémie | R | R | R | R | R | 1er R | |
| DELAI_SCA | num. | 3 | Délai SCA | 1 : <12h 2 : 12-24h 3 : 1 à 7 jours . : Non renseigné | à renseigner si type_ischemie = SCA et ST sus-décalé persistant ou SCA et ST non sus-décalé / modification en 2006 | R | R | R | M | R | R | 1er R |
| THROMBOLYSE | num. | 3 | Thrombolyse | 1 : Non thrombolysé 2 : Thrombolyse efficace 3 : Thrombolyse inefficace . : Non renseigné | à renseigner si type_ischemie = SCA et ST sus-décalé persistant | R | R | R | R | R | 1er R | |

« R » = variable recueillie ; « 1er R » = 1^{er} recueil de la variable ; « M » = modification

(1) Toutes les modifications apportées au cours des années sont développées dans la partie III) Code book.

(2) Cf. Tableau détaillé des lésions

* Variables calculée

| Item - variable | Type | L | Libellé | Modalités | Définition / commentaire / précision | 2014 | 2012 | 2009 | 2006 | 2005 | 2003 | 2001 |
|-----------------|------|---|------------------------------------|---|---|------|------|------|-------|------|-------|-------|
| ISC_TROPO | num. | 3 | troponine initiale | 1 : Troponine normale 2 : Troponine augmentée 3 : Troponine inconnue . : Non renseigné | à renseigner si type_ischemie = SCA et ST non sus-décalé | R | R | R | R | R | 1er R | |
| CHOCARDIO | num. | 3 | Choc cardiogénique | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| ISCHEMIE_DOC | num. | 3 | Ischémie documentée | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Présence d'au moins un document de l'ischémie parmi angor, enzymes, modification ECG, epreuve effort, scintigraphie myocardique, echocardiogramme de stress positif, echocardiogramme, holter, irm cardiaque, tdm cardiaque | R | R | R | R | R | 1er R | |
| ANGOR | num. | 3 | Angor | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | | R | R | R | R | R | 1er R | |
| ENZYMES | num. | 3 | Elévation des enzymes cardiaques | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | | R | R | R | R | R | 1er R | |
| MODIF_ECG | num. | 3 | Modification ECG | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | | R | R | R | R | R | 1er R | |
| EPREUVE_EFFORT | num. | 3 | Epreuve d'effort positive | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | | R | R | R | R | R | 1er R | |
| SCINT_MYOCARD | num. | 3 | Scintigraphie myocardique positive | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | | R | R | R | R | R | 1er R | |
| ECHOCARD_STRESS | num. | 3 | Echocardiogramme de stress positif | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | | R | R | R | R | R | 1er R | |
| ECHOCARD | num. | 3 | Echocardiogramme positif | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | | R | R | R | 1er R | | | |

« R » = variable recueillie ; « 1er R » = 1^{er} recueil de la variable ; « M » = modification

(1) Toutes les modifications apportées au cours des années sont développées dans la partie III) Code book.

(2) Cf. Tableau détaillé des lésions

* Variables calculées

| Item - variable | Type | L | Libellé | Modalités | Définition / commentaire / précision | 2014 | 2012 | 2009 | 2006 | 2005 | 2003 | 2001 |
|-----------------|-------|---|------------------------------------|---|---|-------|------|-------|-------|------|------|------|
| HOLTER | num. | 3 | Holter positif | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | | R | R | R | 1er R | | | |
| IRM_CARD | num. | 3 | IRM cardiaque positif | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Imagerie par resonance magnétique | R | R | R | 1er R | | | |
| TDM_CARD | num. | 3 | TDM cardiaque positif | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Tomodensitométrie | R | R | R | 1er R | | | |
| FFR | num. | 3 | FFR positive | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | | 1er R | | | | | | |
| URGENCE | num. | 3 | Caractère d'urgence de l'examen | 1 : Urgence immédiate 2 : Urgence différée 3 : Programmé . : Non renseigné | | R | R | R | 1er R | | | |
| ARRIVEE_KT | num. | 3 | Mode arrivée en salle de KT | 1 : SMUR 2 : SAU 3 : USIC 4 : Autre . Non renseigné | Mode d'arrivée en salle de cathétérisme (KT). A renseigner si urgence = immédiate ou différée | R | R | R | 1er R | | | |
| VOIE_ABORD | num. | 8 | Voie d'abord | 1 : Radiale 2 : Fémorale 3 : Multiple 4 : Humérale . : Non renseigné | | R | R | 1er R | | | | |
| PONCTION | Heure | 4 | Horaire de ponction si SCA ST+<24h | hh:mm | A renseigner si motif = ischemie et ischemie_type = SCA ST+ et délai SCA = <12h ou 12-24h | 1er R | | | | | | |
| GUIDE | Heure | 4 | Horaire de guide si SCA ST+<24h | hh:mm | A renseigner si motif = ischemie et ischemie_type = SCA ST+ et délai SCA = <12h ou 12-24h | 1er R | | | | | | |
| FERMETURE | num. | 8 | Système de fermeture | 1 : Non 2 : Oui 3 : Inconnu . : Non renseigné | | R | R | 1er R | | | | |

« R » = variable recueillie ; « 1er R » = 1^{er} recueil de la variable ; « M » = modification

(1) Toutes les modifications apportées au cours des années sont développées dans la partie III) Code book.

(2) Cf. Tableau détaillé des lésions

* Variables calculée

| Item - variable | Type | L | Libellé | Modalités | Définition / commentaire / précision | 2014 | 2012 | 2009 | 2006 | 2005 | 2003 | 2001 |
|-----------------------|------|---|---|---|---|------|------|-------|------|------|-------|-------|
| METHERGIN | num. | 8 | Test au méthergin | 1 : Négatif 2 : Positif ou douteux 3 : Non fait . : Non renseigné | à renseigner si coro isolée ou coro + ATL | R | R | 1er R | | | | |
| CHOIX_THERAP | num. | 8 | Choix thérapeutique | 1 : Traitement médical 2 : Pontage 3 : Chirurgie vasculaire 4 : ATL différée 5 : Pas de traitement 6 : Staff 7 : Autre . : Non précisé | à renseigner si coro isolée | R | R | 1er R | | | | |
| ANTIGP | num. | 3 | Anti GP IIB/IIA | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | | R | R | R | R | R | 1er R | |
| PDS | num. | 8 | Produit dose surface (cGy.cm ²) | Nombre cGy.cm ² | Unité cGy.cm ² (Attention toutefois aux unités différentes) | R | R | 1er R | | | | |
| TPS_SCOPIE | num. | 8 | Temps de scopie (min) | Nombre de minutes | Unité minutes | R | R | 1er R | | | | |
| CPK | num. | 8 | Valeur des CPK post ATL | Valeur | | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| CPKNF | num. | 8 | CPK non réalisable | 1 : Réalisable 2 : Impossible . : Non renseigné | Si dosage des CPK non réalisable | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| TROPO | num. | 8 | Valeur de la troponine post ATL | Valeur | | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| TROPONF | num. | 8 | Troponine non réalisable | 1 : Réalisable 2 : Impossible . : Non renseigné | Si dosage de la troponine non réalisable | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| A_COMPLICATION | num. | 3 | Survenue d'événements | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Au moins un événement survient parmi transfusion, chirurgie vasculaire ou cardiaque, angio de sauvetage, dialyse, avc, idm, décès ou autres | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| A_TRANSFUSION | num. | 3 | Transfusion | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Indiquée pour traiter une hémorragie liée au cathétérisme, à un HRP, à un ulcère de stress, à l'administration | R | R | R | R | R | R | 1er R |

« R » = variable recueillie ; « 1er R » = 1^{er} recueil de la variable ; « M » = modification

(1) Toutes les modifications apportées au cours des années sont développées dans la partie III) Code book.

(2) Cf. Tableau détaillé des lésions

* Variables calculée

| Item - variable | Type | L | Libellé | Modalités | Définition / commentaire / précision | 2014 | 2012 | 2009 | 2006 | 2005 | 2003 | 2001 |
|----------------------|------|---|---------------------------------------|---|---|------|------|-------|------|------|-------|-------|
| | | | | | d'anticoagulants,... | | | | | | | |
| A_CHIR_VASC | num. | 3 | Chirurgie vasculaire | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Indiquée pour traiter un événement vasculaire lié au cathétérisme | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| A_CHIR_CARD | num. | 3 | Chirurgie cardiaque | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Revascularisation chirurgicale coronaire de sauvetage | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| A_ANGIO_SAUV | num. | 3 | Angioplastie de sauvetage jusqu'à 24h | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Angioplastie de sauvetage après la coro et jusqu'à 24h après l'ATL | R | R | R | R | R | 1er R | |
| A_DIALYSE | num. | 3 | Dialyse | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Insuffisance rénale aiguë nécessitant une dialyse | R | R | R | R | R | 1er R | |
| A_AVC | num. | 3 | AVC | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | AVC hémorragique ou ischémique, transitoire ou permanent avec séquelles | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| A_IDM | num. | 3 | Infarctus du myocarde | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Infarctus du myocarde post examen | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| A_DECES | num. | 3 | Décès hospitalier | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Décès hospitalier : tous les décès, quelle que soit la cause, survenant dans l'hôpital où a été réalisé l'examen | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| A_AUTRE_COMP | num. | 3 | Autre événement | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | En cas d'événement indésirable survenant au cours d'une coronarographie suivie d'angioplastie, l'événement doit être attribué soit à la coro soit à l'angio, l'autre procédure laissant l'événement à "non", de façon à ne pas compter 2 fois le même événement | R | R | R | R | R | R | 1er R |
| CORO_NORMALES | num. | 8 | Coro morphologiquement normale | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | à renseigner si aucune lésion | R | R | 1er R | | | | |

« R » = variable recueillie ; « 1er R » = 1^{er} recueil de la variable ; « M » = modification

(1) Toutes les modifications apportées au cours des années sont développées dans la partie III) Code book.

(2) Cf. Tableau détaillé des lésions

* Variables calculée

| Item - variable | Type | L | Libellé | Modalités | Définition / commentaire / précision | 2014 | 2012 | 2009 | 2006 | 2005 | 2003 | 2001 |
|------------------------|------|---|-------------------------------------|--|---|-------|------|-------|------|------|-------|------|
| CORO_N * | num. | 3 | Coro normale (calculée) | 1 : Non 2 : oui . : Non renseigné | Coro sans vaisseau sténosé >50% | | | | | | | |
| CORO_STRICT_N * | num. | 3 | Coro strictement normale (calculée) | 1 : Non 2 : oui . : Non renseigné | Coro sans aucun vaisseau sténosé ni athérome diffus | | | | | | | |
| ATHEROME_DIFFUS | num. | 8 | Athérome non sténosant diffus | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | A renseigner si aucune lésion >50% | R | R | 1er R | | | | |
| | | | Vaisseaux lésés ⁽²⁾ | i = 1 à 20 | 20 vaisseaux x 13 items | | | | | | | |
| VI_1 | num. | 8 | Degré de sténose (en %) | 0 : " 1 : <30% 2 : 30-50% 3 : 50-70% 4 : 70-99% 5 : 99-100% 6 : occlusion aiguë <24h 7 : occlusion récente de 24h à 3 mois 8 : occlusion chronique >3 mois | A renseigner si coro isolée ou coro + ATL | R | M | 1er R | | | | |
| VI_1BIS | num. | 8 | FFR | Valeur (comprise entre 0 et 1) Seuil = 0,81 ou 0,75 | A renseigner si coro isolée ou coro + ATL Réalisé pendant la coro Rapport entre le débit en sortie et le débit d'entrée | 1er R | | | | | | |
| VI_2 | num. | 8 | Site abordé | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | à renseigner si ATL | R | R | 1er R | | | | |
| VI_3 | num. | 8 | Stent nu | Nombre de stent nu | à renseigner si ATL Nombre de stent(s) nu(s) implanté(s) sur cette sténose | R | R | M | R | R | 1er R | |
| VI_4 | num. | 8 | Stent actif | Nombre de stent actif | à renseigner si ATL Nombre de stent(s) actif(s) implanté(s) sur cette sténose | R | R | M | R | R | 1er R | |
| VI_5 | num. | 8 | Plus petit diamètre des stents | Nombre mm | à renseigner si ATL et si pose de stent nu ou actif, en mm Diamètre du plus petit stent nu ou actif | R | R | 1er R | | | | |

« R » = variable recueillie ; « 1er R » = 1^{er} recueil de la variable ; « M » = modification

(1) Toutes les modifications apportées au cours des années sont développées dans la partie III) Code book.

(2) Cf. Tableau détaillé des lésions

* Variables calculée

| Item - variable | Type | L | Libellé | Modalités | Définition / commentaire / précision | 2014 | 2012 | 2009 | 2006 | 2005 | 2003 | 2001 |
|-----------------|------|---|-----------------------------------|---|---|------|------|-------|------|------|-------|------|
| | | | | | implanté sur cette sténose | | | | | | | |
| VI_6 | num. | 8 | Longueur des stents | Nombre mm | à renseigner si ATL et si pose de stent nu ou actif, en mm Somme des longueurs des stents nus et/ou actifs implantés sur cette sténose | R | R | 1er R | | | | |
| VI_7 | num. | 8 | Indication des stents actifs | 1 : LPPR 2 : recherche 3 : exceptionnelle | à renseigner si pose de stent actif | R | R | M | R | R | 1er R | |
| VI_8 | num. | 8 | Type de stent actif | 1 : Cypher 2 : Taxus 3 : Endeavor 4 : Xience 5 : Promus 6 : mixte 7 : autre . : NP | à renseigner si pose de stent actif | R | R | 1er R | | | | |
| VI_9 | num. | 8 | Résultat de la dilatation | 1 : succès 2 : échec 3 : intermédiaire . : NP | à renseigner si site abordé | R | R | 1er R | | | | |
| VI_10 | num. | 8 | Dilatation d'une resténose | 1 : non 2 : au ballon seul 4 : intra stent nu 3 : intra stent actif . : NP | lésion antérieurement traitée au ballon seul ou avec stent nu ou actif | R | R | 1er R | | | | |
| VI_11 | num. | 8 | Dilatation d'une thrombose | 1 : non 2 : au ballon seul 4 : intra stent nu 3 : intra stent actif . : NP | lésion antérieurement traitée au ballon seul ou avec stent nu ou actif | R | R | 1er R | | | | |
| VI_12 | num. | 8 | Délai de survenue de la thrombose | 1 : <24h 2 : 1 à 30 jours 3 : 1 mois à 1 an 4 : >1an | La thrombose est survenue dans un délai de : 1 : <24 heures 2 : 1 à 30 jours 3 : 1 à 12 mois | R | R | 1er R | | | | |

« R » = variable recueillie ; « 1er R » = 1^{er} recueil de la variable ; « M » = modification

(1) Toutes les modifications apportées au cours des années sont développées dans la partie III) Code book.

(2) Cf. Tableau détaillé des lésions

* Variables calculées

| Item - variable | Type | L | Libellé | Modalités | Définition / commentaire / précision | 2014 | 2012 | 2009 | 2006 | 2005 | 2003 | 2001 |
|----------------------|------|---|-------------------------------------|---|--|------|------|------|------|------|-------|------|
| | | | | | 4 : supérieur à un an | | | | | | | |
| STENOSECORO50 | num. | 8 | Nombre de coronaires sténosées >50% | 0 : <50% 1 : 1 seul vaisseau 2 : 2 vaisseaux 3 : 3 vaisseaux . : NR | 0 : Aucune coronaire sténosée >50% 1 : monotronculaire (CD ou Cx/bissec ou IVA) 2 : bitronculaire (CD + Cx/bissec ou CD + IVA ou Circ/bissec + IVA ou TC ou TC + IVA ou TC + Cx/bissec ou TC + IVA + Cx/bissec) 3 : tritronculaire (CD + Cx/bissec + IVA ou CD + Cx/bissec + IVA + TC ou CD + TC) | | | M | R | R | 1er R | |
| MONOTRONC * | num. | 8 | 1 coronaire sténosée >50% | 1 : Non 2 : Oui . : NR | 1 : zéro ou plusieurs coronaires sténosées >50% 2 : 1 seule coronaire sténosée >50% ((CD ou Cx/bissec ou IVA) . : NR | | | | | | | |
| BITRONC * | num. | 8 | 2 coronaires sténosées >50% | 1 : Non 2 : Oui . : NR | 1 : zéro, une ou trois coronaires sténosées >50% 2 : exactement deux coronaires sténosées >50% (CD + Cx/bissec ou CD + IVA ou Circ/bissec + IVA ou TC ou TC + IVA ou TC + Cx/bissec ou TC + IVA + Cx/bissec) . : NR | | | | | | | |
| TRITRONC * | num. | 8 | 3 coronaires sténosées >50% | 1 : Non 2 : Oui . : NR | 1 : zéro, une ou deux coronaires sténosées >50% 2 : exactement trois coronaires sténosées >50% (CD + Cx/bissec + IVA ou CD + Cx/bissec + IVA + TC ou CD + TC) . : NR | | | | | | | |

« R » = variable recueillie ; « 1er R » = 1^{er} recueil de la variable ; « M » = modification

(1) Toutes les modifications apportées au cours des années sont développées dans la partie III) Code book.

(2) Cf. Tableau détaillé des lésions

* Variables calculées

| Item - variable | Type | L | Libellé | Modalités | Définition / commentaire / précision | 2014 | 2012 | 2009 | 2006 | 2005 | 2003 | 2001 |
|------------------------|------|---|---|---|---|------|------|------|------|------|------|------|
| ZERO_STENOSE * | num. | 8 | Zéro sténose sur l'ensemble des vaisseaux | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Aucun des 20 vaisseaux n'est sténosé 1 : Faux, au moins un vaisseau sténosé (quelque soit le degré) 2 : Vrai, tous les vaisseaux sont à 0% . : Non renseigné | | | | | | | |
| STENOSE_NC * | num. | 8 | Données manquantes sténose | 1 : Non 2 : Oui | Aucune sténose renseignée sur les 20 vaisseaux 1 : Faux, au moins un vaisseau renseigné sur la sténose 2 : Vrai, aucune sténose renseignée | | | | | | | |
| STENO_30 * | num. | 8 | Nb sténoses <30% | Nombre | Nombre de sténoses <30% | | | | | | | |
| STEN30_50 * | num. | 8 | Nombre de sténoses entre 30% et 50% | Nombre | Nombre de sténoses entre 30% et 50% | | | | | | | |
| STEN50_70 * | num. | 8 | Nombre de sténoses entre 50% et 70% | Nombre | Nombre de sténoses entre 50% et 70% | | | | | | | |
| STEN70_99 * | num. | 8 | Nombre de sténoses entre 70% et 99% | Nombre | Nombre de sténoses entre 70% et 99% | | | | | | | |
| STEN100 * | num. | 8 | Nombre de sténoses >99% | Nombre | Nombre de sténoses >99% | | | | | | | |
| NB_STEN_SUP50 * | num. | 8 | Nombre de sténoses >50% | Nombre | Nombre de sténoses >50% | | | | | | | |
| SITE_AB * | num. | 8 | Présence de sites abordés | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | 1 : Aucun site abordé sur les 20 vaisseaux 2 : Au moins un site abordé sur les 20 vaisseaux . : Non renseigné | | | | | | | |
| NSITE_AB * | num. | 3 | Nombre de sites abordés | Nombre | Nombre de sites abordés pendant l'examen | | | | | | | |
| PRES_STENT * | num. | 8 | Présence de stent | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | 1 : Aucun stent posé sur les 20 vaisseaux 2 : Au moins un stent posé (nu ou actif) sur les 20 vaisseaux . : Non renseigné | | | | | | | |
| NSTENT * | num. | 3 | Nombre de stent (actif + nu) | Nombre | Nombre total de stents nu ou actif posés sur les 20 vaisseaux | | | | | | | |
| PRES_NU * | num. | 8 | Présence de stent nu | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | 1 : Aucun stent nu posé sur les 20 vaisseaux 2 : Au moins un stent nu posé sur les | | | | | | | |

« R » = variable recueillie ; « 1er R » = 1^{er} recueil de la variable ; « M » = modification

(1) Toutes les modifications apportées au cours des années sont développées dans la partie III) Code book.

(2) Cf. Tableau détaillé des lésions

* Variables calculées

| Item - variable | Type | L | Libellé | Modalités | Définition / commentaire / précision | 2014 | 2012 | 2009 | 2006 | 2005 | 2003 | 2001 |
|-----------------------|------|---|--------------------------------|---|---|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 20 vaisseaux . : Non renseigné | | | | | | | |
| NSTENT_NU * | num. | 8 | Nombre de stent nu | Nombre | Nombre total de stents nu posés sur les 20 vaisseaux | | | | | | | |
| PRES_ACTIF * | num. | 8 | Présence de stent actif | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | 1 : Aucun stent actif posé sur les 20 vaisseaux 2 : Au moins un stent actif posé sur les 20 vaisseaux . : Non renseigné | | | | | | | |
| NSTENT_ACTIF * | num. | 3 | Nombre de stent actif | Nombre | Nombre total de stents actifs posés sur les 20 vaisseaux | | | | | | | |
| DC_ARS * | num. | 3 | Décès hospitalier | 0 : Non 1 : Oui | Décès hospitalier déclarés dans CARDIO-ARSIF seulement (variable non exhaustive) | | | | | | | |
| DC_VALIDE * | num. | 3 | Décès validé (ARS + PMSI) | 0 : Non 1 : Oui | Décès hospitalier déclarés dans CARDIO-ARSIF + décès PMSI (variable exhaustive) | | | | | | | |
| DATE_DC * | Date | 8 | Date décès | JJ/MM/AAAA . : Non renseignée | Date décès | | | | | | | |
| TRONC_COMMUN * | num. | 3 | Tronc commun abordé | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Site abordé sur tronc commun | | | | | | | |
| IVA * | num. | 3 | IVA abordé | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Site abordé sur IVA proximale et/ou IVA moyenne et/ou IVA distale et/ou IVA 1° diagonale ou IVA 2° diagonale | | | | | | | |
| CIRC_BISSEC * | num. | 3 | Circonflexe/bissectrice abordé | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Site abordé sur Circonflexe proximale et/ou Circonflexe moyenne et/ou Circonflexe distale et/ou Circonflexe 1° diagonale et/ou Circonflexe 2° diagonale et/ou Bissectrice | | | | | | | |
| CD * | num. | 3 | Coronaire droite abordé | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Site abordé sur Coronaire droite proximale et/ou CD moyenne et/ou CD distale et/ou CD interventriculaire et/ou CD rétroventriculaire | | | | | | | |

« R » = variable recueillie ; « 1er R » = 1^{er} recueil de la variable ; « M » = modification

(1) Toutes les modifications apportées au cours des années sont développées dans la partie III) Code book.

(2) Cf. Tableau détaillé des lésions

* Variables calculées

| Item - variable | Type | L | Libellé | Modalités | Définition / commentaire / précision | 2014 | 2012 | 2009 | 2006 | 2005 | 2003 | 2001 |
|-----------------|------|---|----------------|---|--|------|------|------|------|------|------|------|
| PONTAGE * | num. | 3 | Pontage abordé | 1 : Non 2 : Oui . : Non renseigné | Site abordé sur saphène et/ou mammaire et/ou autre | | | | | | | |

« R » = variable recueillie ; « 1er R » = 1^{er} recueil de la variable ; « M » = modification

(1) Toutes les modifications apportées au cours des années sont développées dans la partie III) Code book.

(2) Cf. Tableau détaillé des lésions

* Variables calculée

Tableau détaillé des lésions

| | | 1 | 1bis | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|--------------------------------|---------------|----------------------|-------------|----------|-------------|----------|----------|------------|----------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | degré sténose | FFR | site abordé | stent nu | stent actif | diamètre | longueur | indication | type | résultat final | dilat resténose | dil thrombose | délai thrombose |
| Tronc commun | | V1_1 | V1_1bis | V1_2 | V1_3 | V1_4 | V1_5 | V1_6 | V1_7 | V1_8 | V1_9 | V1_10 | V1_11 | V1_12 |
| IVA | proximale | V2_1 | V2_1bis | V2_2 | V2_3 | V2_4 | V2_5 | V2_6 | V2_7 | V2_8 | V2_9 | V2_10 | V2_11 | V2_12 |
| | moyenne | V3_1 | V3_1bis | V3_2 | V3_3 | V3_4 | V3_5 | V3_6 | V3_7 | V3_8 | V3_9 | V3_10 | V3_11 | V3_12 |
| | distale | V4_1 | V4_1bis | V4_2 | V4_3 | V4_4 | V4_5 | V4_6 | V4_7 | V4_8 | V4_9 | V4_10 | V4_11 | V4_12 |
| | 1ère diagonale | V5_1 | V5_1bis | V5_2 | V5_3 | V5_4 | V5_5 | V5_6 | V5_7 | V5_8 | V5_9 | V5_10 | V5_11 | V5_12 |
| | 2ème diagonale | V6_1 | V6_1bis | V6_2 | V6_3 | V6_4 | V6_5 | V6_6 | V6_7 | V6_8 | V6_9 | V6_10 | V6_11 | V6_12 |
| Circonflexe | proximale | V7_1 | V7_1bis | V7_2 | V7_3 | V7_4 | V7_5 | V7_6 | V7_7 | V7_8 | V7_9 | V7_10 | V7_11 | V7_12 |
| | moyenne | V8_1 | V8_1bis | V8_2 | V8_3 | V8_4 | V8_5 | V8_6 | V8_7 | V8_8 | V8_9 | V8_10 | V8_11 | V8_12 |
| | distale | V9_1 | V9_1bis | V9_2 | V9_3 | V9_4 | V9_5 | V9_6 | V9_7 | V9_8 | V9_9 | V9_10 | V9_11 | V9_12 |
| | 1ère marginale | V10_1 | V10_1bis | V10_2 | V10_3 | V10_4 | V10_5 | V10_6 | V10_7 | V10_8 | V10_9 | V10_10 | V10_11 | V10_12 |
| | 2ème marginale | V11_1 | V11_1bis | V11_2 | V11_3 | V11_4 | V11_5 | V11_6 | V11_7 | V11_8 | V11_9 | V11_10 | V11_11 | V11_12 |
| Bissectrice | | V12_1 | V12_1bis | V12_2 | V12_3 | V12_4 | V12_5 | V12_6 | V12_7 | V12_8 | V12_9 | V12_10 | V12_11 | V12_12 |
| Coronaire droite | proximale | V13_1 | V13_1bis | V13_2 | V13_3 | V13_4 | V13_5 | V13_6 | V13_7 | V13_8 | V13_9 | V13_10 | V13_11 | V13_12 |
| | moyenne | V14_1 | V14_1bis | V14_2 | V14_3 | V14_4 | V14_5 | V14_6 | V14_7 | V14_8 | V14_9 | V14_10 | V14_11 | V14_12 |
| | distale | V15_1 | V15_1bis | V15_2 | V15_3 | V15_4 | V15_5 | V15_6 | V15_7 | V15_8 | V15_9 | V15_10 | V15_11 | V15_12 |
| | interventriculaire postérieure | V16_1 | V16_1bis | V16_2 | V16_3 | V16_4 | V16_5 | V16_6 | V16_7 | V16_8 | V16_9 | V16_10 | V16_11 | V16_12 |
| | rétroventriculaire postérieure | V17_1 | V17_1bis | V17_2 | V17_3 | V17_4 | V17_5 | V17_6 | V17_7 | V17_8 | V17_9 | V17_10 | V17_11 | V17_12 |
| Pontage | saphène | V18_1 | V18_1bis | V18_2 | V18_3 | V18_4 | V18_5 | V18_6 | V18_7 | V18_8 | V18_9 | V18_10 | V18_11 | V18_12 |
| | mammaire | V19_1 | V19_1bis | V19_2 | V19_3 | V19_4 | V19_5 | V19_6 | V19_7 | V19_8 | V19_9 | V19_10 | V19_11 | V19_12 |
| | autre | V20_1 | V20_1bis | V20_2 | V20_3 | V20_4 | V20_5 | V20_6 | V20_7 | V20_8 | V20_9 | V20_10 | V20_11 | V20_12 |
| | | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | | | (valeur [0,00;1,00]) | | (nbre) | (nbre) | (nbre) | (nbre) | | | | | | |
| 0 | néant | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <30% | | | Non/NP | | | | | LPPR | Cypher | succès | non | non | <24H |
| 2 | 30-50% | | | Oui | | | | | Recherche | Taxus | Echec | Au ballon seul | Au ballon seul | 1 à 30j |
| 3 | 50-70% | | | | | | | | Except. | Endeavor | Intermédiaire | Intra stent actif | Intra stent actif | 1mois 1an |
| 4 | 70-99% | | | | | | | | | Xience | | Intra stent nu | Intra stent nu | >1 an |
| 5 | 99-100% | | | | | | | | | Promus | | | | |
| 6 | occl aigue<24h | | | | | | | | | Mixte | | | | |
| 7 | occl récente 24h-3 mois | | | | | | | | | Autre | | | | |
| 8 | occl chron>3mois | | | | | | | | NP | NP | NP | NP | NP | NP |