

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 calculées

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 calculée

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