

DICTIONNAIRE e-MUST 2003-2018 - Infarctus aigus pris en charge par les SAMU/SMUR d'Île-de-France

TYPE*	VARIABLE	FORMAT	INFORMAT	LABEL	MODALITES	PRECISIONS	2015	2014	2013	2011	2009	2008	2007	2006	2005	2003
Critère d'inclusion																
2	susdec1	BEST	BEST	IDM sus-décalé en primaire	Oui : 1 ; Non : 0	IDM Sus-décalé en primaire avec critères d'inclusions : - Si délai douleur-appel <= 24h - Si transfert = 0 Ajout de la variable typicité de la douleur dans les critères d'inclusion en 2008	R	R	R	R	R	M	R	R	R	1er R
2	susdec2	BEST	BEST	IDM sus-décalé en secondaire	Oui : 1 ; Non : 0	IDM sus-décalé en secondaire avec critères d'inclusion : - Si délai douleur-appel <= 24h - Si transfert = 1 Ajout de la variable typicité de la douleur dans les critères d'inclusion en 2008	R	R	R	R	R	M	R	R	R	1er R
1	doultyp	BEST	BEST	Douleur typique	oui : 1 ; non/NR : 0		R	R	R	R	R	1er R				
2	doulatyp	BEST	BEST	Douleur atypique	oui : 1 ; non/NR : 0		R	R	R	R	R	1er R				
2	transfert	BEST	BEST	Transfert secondaire	Oui : 1 ; Non : 0	Transfert secondaire si appel SAMU = transfert secondaire (modalité 5). A partir de 2015, nouvelle méthode de calcul de de la variable "Transfert" à partir de la variable "Secondaire".	M	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R

Identification patient

1	smur	\$	\$	SMUR	Nom du SMUR		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	samu	\$	\$	SAMU	Numéro du SAMU		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	an	BEST	BEST	Année de la prise en charge	Année de la prise en charge		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	numpat	\$	\$	Numéro patient	Numéro du patient	Il s'agit du numéro d'identification unique donné par le SAMU lors du premier appel au SAMU	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	numadm	\$	\$	Numéro administratif du séjour	Numéro administratif du séjour		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	sexe	\$	\$	Sexe	Sexe		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	ddn	DDMMYY	DDMMYY	Date de naissance	Date		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	age	BEST	BEST	Age	Age du patient au moment de la prise en charge	Calculé entre la date d'appel au samu et la date de naissance	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	ident_ligne_arhif	\$	\$	Identifiant de chaînage e-MUST - CARDIO-ARSIF	Identifiant permettant la liaison entre e-MUST et CARDIO-ARSIF	Composé des variables communes entre les registres e-MUST et CARDIO-ARSIF : Sexe, date de naissance, date d'examen (passage du guide), établissement de destination.	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R

Prise en charge primaire

1	primaire	BEST	BEST	PEC primaire	Oui : 1 ; Non : 0	Avant 2014, item calculé à partir de la variable "Appel SAMU"	1er R									
2	cp	\$	\$	Code postal du lieu prise en charge en primaire	Code postal		R	R	R	1er R						
1	commune	\$	\$	Commune de prise en charge	Nom commune		R	R	R	1er R						
1	dptinter	\$	\$	Département de prise en charge	Numéro de département		R	R	R	1er R						
1	debdouldt	DDMMYY	DDMMYY	Date du début de la douleur thoracique (DT)	Date	La douleur prise en compte est celle qui a motivé l'appel.	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	debdoulhr	TIME	TIME	Heure du début de la DT	Heure		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	appelsamu	BEST	BEST	Premier appel au SAMU	Premier appel au SAMU effectué par : 1 : Patient ou proche ; 2 : Généraliste ; 3 : Cardiologue ; 4 : Secouriste ou sapeur pompier ; 5 : Transfert secondaire ; 6 : Autre	A partir de 2015, plus de modalité "Transfert secondaire". Modalité remplacée par une nouvelle variable : "secondaire"	M	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	samudt	DDMMYY	DDMMYY	Date d'appel au SAMU	Date	L'appel est le premier parvenu au SAMU quelle que soit la première décision.	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	samuhr	TIME	TIME	Heure d'appel au SAMU	Heure		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R

R : recueilli ; 1er R : Année du premier recueil ; Der R : Année du dernier recueil ; M : modification ;

*Type variable : Si variable recueillie (1) ou créée à partir de variable existantes (2)

maj : 28/07/2020

TYPE*	VARIABLE	FORMAT	INFORMAT	LABEL	MODALITES	PRECISIONS	2015	2014	2013	2011	2009	2008	2007	2006	2005	2003
1	smurprem	BEST	BEST	SMUR 1er effecteur	Oui : 1 ; Non : 0	SMUR 1er effecteur décidé par le SAMU lors du premier appel : Indique si le médecin du SMUR est le premier contact médical envoyé par le SAMU vers le patient	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	smurdt	DDMMYY	DDMMYY	Date de prise en charge (PEC) par le SMUR	Date	L'heure de prise en charge correspond à l'heure d'arrivée de l'UMH sur les lieux (aussi appelé pchargehr et pchargeDt)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	smurhr	TIME	TIME	Heure de PEC par le SMUR	Heure		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	ouvrable	BEST	BEST	Période de prise en charge	ON : 1 (2) ; OFF : 0 (1)	Période ON : SAMU appelé un jour de la semaine entre 7h et 19h ; Période OFF : SAMU appelé un jour de week-end, un jour férié ou la nuit entre 19h et 7h	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R

Prise en charge secondaire : détails des informations sur les patients en prise en charge secondaire

1	secondaire	BEST	BEST	PEC secondaire	Oui : 1 ; Non : 0		1er R									
1	deppeccsec	\$	\$	Département de l'établissement de PEC secondaire	Numéro de département		1er R									
1	etpeccsec	\$	\$	Etablissement de soin de PEC secondaire	Nom de l'établissement de soin	Etablissement de soin dans lequel le patient s'est spontanément présenté pour une douleur thoracique ou dans lequel le patient est déjà hospitalisé	1er R									
1	servpeccsec	BEST	BEST	Service de PEC secondaire	Service de PEC : 1 : SAU ; 2 : UHCD ; 3 : Méd/Chir ; 4 : Réa ; 5 : USIC ; 6 : Autre		1er R									
1	samu_sau	BEST	BEST	Avant sa PEC au SAU, le patient a appelé le SAMU	1 : Oui ; 0 : Non	Si PEC au SAU (servpeccsec=1)	1er R									
1	pompier_sau	BEST	BEST	Avant sa PEC au SAU, le patient a appelé les pompiers	1 : Oui ; 0 : Non	Si PEC au SAU (servpeccsec=1)	1er R									
1	medecin_sau	BEST	BEST	Avant sa PEC au SAU, le patient a appelé son médecin	1 : Oui ; 0 : Non	Si PEC au SAU (servpeccsec=1)	1er R									
1	aucun_sau	BEST	BEST	Avant sa PEC au SAU, le patient n'a appelé personne	1 : Oui ; 0 : Non	Si PEC au SAU (servpeccsec=1)	1er R									
2	appel_avt_sau	BEST	BEST	Avant son arrivée au SAU, appel médecin	Avant son arrivée au SAU, le patient a appelé : 1 : Le SAMU ; 2 : Les pompiers ; 3 : Son médecin ; 4 : Aucun appel	Si PEC au SAU (servpeccsec=1)	1er R									
1	arrivee_sau	BEST	BEST	Mode arrivée SAU	Mode d'arrivée au SAU : 1 : Propres moyens ; 2 : Ambulance ; 3 : VSAV ; 4 : SMUR		1er R									
1	arrivee_saudt	DDMMYY	DDMMYY	Date arrivée SAU	Date d'arrivée au SAU		1er R									
1	arrivee_sauhr	TIME	TIME	Heure arrivée SAU	Heure d'arrivée au SAU		1er R									
1	ecgdt	DDMMYY	DDMMYY	Date ECG qualifiant	Date de l'ECG qualifiant		1er R									
1	ecghr	TIME	TIME	Heure ECG qualifiant	Heure de l'ECG qualifiant		1er R									
1	apsamudt	DDMMYY	DDMMYY	Date appel SAMU par établissement	Date de l'appel au SAMU par l'établissement de PEC		1er R									
1	apsamuhr	TIME	TIME	Heure appel SAMU par établissement	Heure de l'appel au SAMU par l'établissement de PEC		1er R									

Antécédents et facteurs de risque

R : recueilli ; 1er R : Année du premier recueil ; Der R : Année du dernier recueil ; M : modification ;

*Type variable : Si variable recueillie (1) ou créée à partir de variable existantes (2)

maj : 30/03/21

TYPE*	VARIABLE	FORMAT	INFORMAT	LABEL	MODALITES	PRECISIONS	2015	2014	2013	2011	2009	2008	2007	2006	2005	2003
1	ante_coroperso	BEST	BEST	Antécédents coronariens personnels	Antécédents coronariens personnels (oui : 1 - non : 0)	ATCD personnel d'angor, d'IDM, d'ATL, de PAC	R	R	R	R	R	R	R	1er R		
1	ante_corofam	BEST	BEST	Coronaropathie dans la famille	Coronaropathie dans la famille (oui : 1 - non : 0)	ATCD d'angor, d'IDM, d'ATL, de PAC, chez les parents, les frères et les sœurs	R	R	R	R	R	R	R	1er R		
2	ante_tabac	BEST	BEST	Tabagisme	Tabagisme (oui : 1 - non : 0)	A partir de 2015 : tabagisme sevré + tabagisme actif	M	R	R	R	R	R	R	1er R		
1	ante_diab	BEST	BEST	Diabète	Diabète (oui : 1 - non : 0)	Traitement de fond antidiabétique (oral ou insulinothérapie)	R	R	R	R	R	R	R	1er R		
1	ante_hta	BEST	BEST	HTA	HTA (oui : 1 - non : 0)	Traitement de fond antihypertenseur	R	R	R	R	R	R	R	1er R		
1	ante_imp	BEST	BEST	Interrogatoire impossible	Interrogatoire impossible (oui : 1 - non : 0)	Patient dans le coma, barrière linguistique,...	R	R	R	R	R	R	R	1er R		
1	ante_dyslip	BEST	BEST	Dyslipidémie	Dyslipidémie (oui : 1 - non : 0)	Traitement de fond hypolipémiant	R	R	R	R	R	R	R	1er R		
1	ante_poids	BEST	BEST	Surpoids	Surpoids (oui : 1 - non : 0)	Surpoids du patient	R	R	R	R	R	R	R	1er R		
1	ante_aucun	BEST	BEST	Aucun antécédent	Aucun antécédent (oui : 1 - non : 0)	Pas de facteur de risque ni d'antécédent cardiovasculaire	R	R	R	R	R	R	R	1er R		
1	ante_tabac_sev	BEST	BEST	Tabagisme sevré	Tabagisme sevré (oui : 1 - non : 0)	Définition ?	1er R									
1	ante_tabac_act	BEST	BEST	Tabagisme actif	Tabagisme actif (oui : 1 - non : 0)	Consommation > 1 paquet année	1er R									

Traitement de fond

1	ttt_avk	BEST	BEST	TTT de fond par AVK	Traitement de fond par AVK (oui : 1 - non : 0)		1er R									
1	ttt_naco	BEST	BEST	TTT de fond par NACO	Traitement de fond par anticoagulant oral direct (oui : 1 - non : 0)		1er R									
1	aapaspi	BEST	BEST	AAP aspirine	Anti agrégant plaquettaire : Aspirine (oui : 1 - non : 0)		1er R									
1	aapautre	BEST	BEST	Autre AAP	Anti agrégant plaquettaire : Autres (oui : 1 - non : 0)		1er R									

Siège de l'infarctus

1	anter	BEST	BEST	Siège de l'infarctus - antérieur	Infarctus antérieur (oui : 1 - non : 0)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	infer	BEST	BEST	Siège de l'infarctus - inférieur	Infarctus inférieur (oui : 1 - non : 0)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	nondet	BEST	BEST	Siège de l'infarctus - indéterminé	Infarctus non déterminé (oui : 1 - non : 0)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	siege	BEST32.	BEST32.	Siège de l'infarctus	Siège de l'infarctus (reconstruction de la variable) Antérieur seulement : 1 ; Inférieur seulement : 2 ; Indéterminé : 3 ; Antérieur et inférieur : 4 ; Non renseigné : .	Code book : les modalités "antérieur" et "inférieur" sont prioritaire par rapport à indéterminé Ex : Si anter=1 et nondet=1 alors siege=1	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R

Éléments de gravité

1	kp1	BEST	BEST	K I	Killip 1 (oui : 1 - non : 0)	IVG absente	R	R	R	R	R	R	R	1er R		
1	kp2	BEST	BEST	K II	Killip 2 (oui : 1 - non : 0)	IVG modérée (crépitations pulmonaires aux bases)	R	R	R	R	R	R	R	1er R		
1	kp3	BEST	BEST	K III	Killip 3 (oui : 1 - non : 0)	IVG sévère (OAP (Oedème Aigu Pulmonaire))	R	R	R	R	R	R	R	1er R		
1	kp4	BEST	BEST	K IV	Killip 4 (oui : 1 - non : 0)	Choc cardiogénique	R	R	R	R	R	R	R	1er R		
2	ic	BEST	BEST	Insuffisance cardiaque	Élément de gravité : insuffisance cardiaque (oui : 1 - non/NR : 0)	Plus de recueil de la variable IC en tant que telle mais reconstruction avec les variables killip 2 3 et 4 à partir de 2005.	R	R	R	R	R	R	R	R	M	1er R
1	trouble	BEST	BEST	Troubles rythme/conduction	Élément de gravité : troubles du rythmes/conduction (oui : 1 - non/NR : 0)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	catechol	BEST	BEST	Catécholamines	Élément de gravité : catécholamines (oui : 1 - non/NR : 0)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R

R : recueilli ; 1er R : Année du premier recueil ; Der R : Année du dernier recueil ; M : modification ;

*Type variable : Si variable recueillie (1) ou créée à partir de variable existantes (2)

maj : 30/03/21

TYPE*	VARIABLE	FORMAT	INFORMAT	LABEL	MODALITES	PRECISIONS	2015	2014	2013	2011	2009	2008	2007	2006	2005	2003
1	intub	BEST	BEST	IOT/VC	Élément de gravité : intubation (oui : 1 - non/NR : 0)	Intubation Oro-Trachéale / Ventilation Contrôlée	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	rcp	BEST	BEST	RCP+/choc électrique	Élément de gravité : RCP+/choc électrique (oui : 1 - non/NR : 0)	Réanimation Cardio-Pulmonaire +/- Chocs Electriques externes	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	edgavant	BEST	BEST	1er EDG survenu avant la PEC SMUR	1er élément de gravité (EDG) survenu avant la PEC SMUR (oui : 1 - non/NR : 0)		R	1er R								
1	edgpendant	BEST	BEST	1er EDG survenu pendant la PEC SMUR	1er élément de gravité (EDG) survenu pendant la PEC SMUR (oui : 1 - non/NR : 0)		R	1er R								
1	edgdt	DDMMYY	DDMMYY	Date 1er EDG	Date survenue du 1er EDG	Suppose que edgpendant=1	1er R									
1	edghr	TIME	TIME	Heure 1er EDG	Heure survenue du 1er EDG	Suppose que edgpendant=1	1er R									
2	killip	BEST	BEST	Killip	killip (Killip 1 : 1 - Killip 2 : 2 - Killip 3 : 3 - Killip 4 : 4 - NR : 9)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	elt_grave	BEST	BEST	Au moins un élément de gravité	Au moins un élément de gravité : 1 - Aucun élément de gravité : 0	Tous les éléments de gravité sauf kp1 (doute sur le kp2)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R

Décision de désobstruction coronaire prise par le SMUR

1	decsmur1	BEST	BEST	Décision de désobstruction OUI	Décision de désobstruction (oui : 1 - non/NR : 0)		R	R	R	R	1er R					
2	decsmur	BEST	BEST	Décision de désobstruction	Décision de désobstruction (oui : 1 - non/NR : 0)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	thrombprehosp	BEST	BEST	Thrombolyse pré-hospitalière	Thrombolyse pré-hospitalière (oui : 1 - non : 0 - manquant ou non renseigné : 9 ou ".")	Date et heure d'injection (ou de début d'injection) de la thrombolyse	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	thrombdt	DDMMYY	DDMMYY	Date thrombolyse pré-hospitalière	Date de la thrombolyse pré-hospitalière		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	thrombhr	TIME	TIME	Heure thrombolyse pré-hospitalière	Heure de début de la thrombolyse pré-hospitalière		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	atlpreshosp	BEST	BEST	Accord angioplastie primaire	ATL primaire (oui : 1 - non : 0 - manquant ou non renseigné : 9 ou .)	Date et heure d'accord de l'ATL donné par le SAMU ou par la salle de KT	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	atldt	DDMMYY	DDMMYY	Date accord angioplastie primaire	Date de l'ATL primaire		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	atlhr	TIME	TIME	Heure accord angioplastie primaire	Heure de l'accord de l'ATL primaire		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	cithb_oui	BEST	BEST	Motif de contre indication à la thrombolyse OUI	Existence d'un motif de contre indication à la thrombolyse (oui : 1 - non/NR : 0)		R	1er R								
1	cithb_non	BEST	BEST	Motif de contre indication à la thrombolyse NON	Pas de motif de contre indication à la thrombolyse (oui : 1 - non/NR : 0)		R	1er R								
2	cithb	BEST	BEST	Existence motif CI THB	Existence d'un motif de contre indication à la thrombolyse 1 : Oui ; 0 : Non	Construite à partir des variable cithb_oui et cithb_non	R	1er R								
1	nothb_ci	BEST	BEST	Contre indication	Motif de non thrombolyse : Contre indication (oui : 1 - non/NR : 0)	Exemple : Délai douleur-PEC SMUR jugé trop long , si le patient est vieux, si allergique,	R	1er R								
1	nothb_refpat	BEST	BEST	Refus patient	Motif de non thrombolyse : Refus patient (oui : 1 - non/NR : 0)		R	1er R								
1	nothb_ec	BEST	BEST	Essai clinique	Motif de non thrombolyse : Essai clinique (oui : 1 - non/NR : 0)		R	R	1er R							
1	nothb_autre	BEST	BEST	autre motif	Motif de non thrombolyse : Autre (oui : 1 - non/NR : 0)		R	R	1er R							

TYPE*	VARIABLE	FORMAT	INFORMAT	LABEL	MODALITES	PRECISIONS	2015	2014	2013	2011	2009	2008	2007	2006	2005	2003
2	motif_cithb	BEST	BEST	Motif de non thrombolyse	Motif de non thrombolyse : 1 : Contre indication ; 2 : Refus patient ; 3 : Essai clinique ; 4 : Autre		R	R	1er R							
1	motifnth	BEST	BEST	Motif de non thrombolyse	Motif de non thrombolyse par le SMUR : 1 : ATL de première intention ; 2 : Délai douleur-PEC SMUR jugé trop long ; 3 : Essai clinique ; 4 : Contre-indication ; 5 : Sujet jugé trop âgé ; 6 : Thrombolyse avant PEC SMUR ; 7 : ATL décidée avant PEC SMUR ; 8 : Refus du patient ; 0 : Autre ; 9 : NR	Remplacé en 2013 par la variable "Motif de contre indication à la thrombolyse"									Der R	1er R
1	decsmur0	BEST	BEST	Décision de désobstruction NON	Pas de décision de désobstruction (oui : 1 - non/NR : 0)		R	R	R	R	R	1er R				
1	motifnodec	BEST	BEST	Motif de non-décision	Motif de non décision par le SMUR : 1 : Thrombolyse réalisée avant PEC SMUR ; 2 : Refus du patient ; 3 : Essai clinique ; 4 : ATL décidée avant l'arrivée du SMUR ; 5 : Autre	En 2013, suppression des modalités refus patient et essai clinique au profit de la création des motifs de non thrombolyse (nothb_ci, nothb_repat, nothb_ec, nothb_autre) => numéro des modalités : 1, 4 et 5 (suppression des 2 et 3) pour respecter la continuité de la variable au cours des années.	R	R	M	R	R	R	R	1er R		
1	prethbdt	DDMMYY	DDMMYY	Date injection thrombolyse	Si motif de non décision = Thrombolyse réalisée avant PEC SMUR : Date	Date et heure d'injection (ou de début d'injection) de la thrombolyse	R	R	R	R	R	R	R	1er R		
1	prethbhr	TIME	TIME	Heure injection thrombolyse	Si motif de non décision = Thrombolyse réalisée avant PEC SMUR : Heure		R	R	R	R	R	R	R	1er R		
1	acc_atldt	DDMMYY	DDMMYY	Date accord ATL	Si motif de non décision = ATL décidée avant l'arrivée du SMUR : Date	Date et heure de décision d'ATL	1er R									
1	acc_atlhr	TIME	TIME	Heure accord ATL	Si motif de non décision = ATL décidée avant l'arrivée du SMUR : Heure		1er R									
2	decsmur_type	BEST	BEST	Type de décision de désobstruction	Type de décision de désobstruction : 1 : Thrombolyse préhospitalière ; 2 : ATL préhospitalière ; 0 : Pas de décision de désobstruction		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R

Autres traitements administrés au patient (quel que soit le prescripteur)

2	antal	BEST	BEST	Antalgique	Variable recalculée = Perfalgan ou morphine ou autre antalgique	Variable antalgique remplacée en 2015 par Perfalgan, Morphine et Autre antalgique	M	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	perfalgan	BEST	BEST	Perfalgan (antal)	Antalgique administré par le SMUR : Perfalgan (oui : 1 - non/NR : 0)		1er R									

TYPE*	VARIABLE	FORMAT	INFORMAT	LABEL	MODALITES	PRECISIONS	2015	2014	2013	2011	2009	2008	2007	2006	2005	2003
1	morphine	BEST	BEST	Morphine (antal)	Antalgique administré par le SMUR : Morphine (oui : 1 - non/NR : 0)		1er R									
1	autreantal	BEST	BEST	Autre antalgique (antal)	Antalgique administré par le SMUR : Autre (oui : 1 - non/NR : 0)		1er R									
1	tnt	BEST	BEST	TNT IV	Autre traitement administré par le SMUR : TNT (oui : 1 - non/NR : 0)	trinitrine sublinguale et IV renseignée jusqu'en 2007 et trinitrine IV à partir de 2007. Si seul un test à la TNT sublinguale a été effectué, ne pas cocher cette case.	R	R	R	R	R	R	M	R	R	1er R
1	betab	BEST	BEST	Bétabloquant	Autre traitement administré par le SMUR : bétabloquant (oui : 1 - non/NR : 0)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	anticoag	BEST	BEST	Anti coagulant	Variable recalculée = HNF ou HBPM ou Bivalirudine ou Autre coagulant		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	hnf	BEST	BEST	HNF (anticoag)	Anticoagulant administré par le SMUR : héparine non fractionnée (oui : 1 - non/NR : 0)	Héparine Non Fractionnée	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	hbpm	BEST	BEST	HBPM (anticoag)	Anticoagulant administré par le SMUR : héparine de bas poids moléculaire (oui : 1 - non/NR : 0)	Héparine de Bas Poids Moléculaire	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	bival	BEST	BEST	Bivalirudine (anticoag)	Anticoagulant administré par le SMUR : Bivalirudine (Angiox) (oui : 1 - non/NR : 0)		R	1er R								
1	autrecoag	BEST	BEST	Autre anticoagulant	Anticoagulant administré par le SMUR : Autre (oui : 1 - non/NR : 0)		R	1er R								
1	bolus	BEST	BEST	Bolus	Administration des anticoagulants en bolus (oui : 1 - non/NR : 0)		R	1er R								
1	pse	BEST	BEST	PSE	Administration des anticoagulants en PSE (oui : 1 - non/NR : 0)		R	1er R								
1	sc	BEST	BEST	Sous-cutané	Administration des anticoagulants en SC (oui : 1 - non/NR : 0)											
2	aap	BEST	BEST	AAP	Administration d'anti agrégant plaquettaire : Aspirine et/ou clopidogrel et/ou ticagrelor et/ou Prasugrel et/ou antiGP2B3A et/ou Autre AAP		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	aspi	BEST	BEST	Aspirine (antiagr)	Antiagrégant plaquettaire administré par le SMUR : aspirine (oui : 1 - non/NR : 0)	Si l'aspirine a été administrée par le SMUR ou dans les 24 h précédant l'arrivée du SMUR, cocher cette case	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	clopido	BEST	BEST	Clopidogrel (antiagr)	Autre traitement administré par le SMUR : Clopidogrel (oui : 1 - non/NR : 0)	Plavix	R	R	R	R	R	R	R	1er R		
1	tica	BEST	BEST	Ticagrelor (antiagr)	Autre traitement administré par le SMUR : Ticagrelor (oui : 1 - non/NR : 0)		R	1er R								
1	prasu	BEST	BEST	Prasugrel (antiagr)	Autre traitement administré par le SMUR : Prasugrel (oui : 1 - non/NR : 0)		R	1er R								
1	antigp2b3a	BEST	BEST	AntiGP2b3a (antiagr)	Autre traitement administré par le SMUR : antiGP2b/3a (oui : 1 - non/NR : 0)	Réopro (Abciximab), Intégrilin (Eptifibatide), Agrastat (Tirofiban)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R

TYPE*	VARIABLE	FORMAT	INFORMAT	LABEL	MODALITES	PRECISIONS	2015	2014	2013	2011	2009	2008	2007	2006	2005	2003
1	autreagr	BEST	BEST	Autre anti agregant	Autre traitement administré par le SMUR : autre (oui : 1 - non/NR : 0)		R	R	R	R	R	R	R	1er R		
1	autreantith	BEST	BEST	Autre anti-thrombotique	Autre traitement administré par le SMUR : autre (oui : 1 - non/NR : 0)	En 2014, variable à nouveau recueillie sous une autre forme : par la variable Autre anti coagulant (autrecoag)									Der R	1er R

Destination du patient

1	dcd	BEST	BEST	Dcd avant hospitalisation	décédé avant l'hospitalisation (oui : 1 - non/NR : 0)	Décédé après la prise en charge par le SMUR, soit sur les lieux de prise en charge, soit pendant le transport	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	etabl	\$	\$	Etablissement de destination	Etablissement de destination		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	depart	\$	\$	Département de destination	Département de destination		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	service	BEST	BEST	Service de destination	Service de destination (USIC : 1 - Salle de KT : 2 - Urgences : 3 - Réanimation : 4 - Autres : 5 - NR : 9)	USIC = Service de réanimation cardiologique avec un cardiologue de garde sur place 24 h/ 24 ; Salle de KT = Si le patient y est effectivement déposé par le SMUR ; Urgences = SAU ou UPATOU ; Réanimation = Tous les services intitulés « réanimation » hormis les USIC	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	servicedt	DDMMYY	DDMMYY	Date arrivée service	Date d'arrivée dans le service de destination		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	servicehr	TIME	TIME	Heure arrivée service	Heure d'arrivée dans le service de destination		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	n_centre	11.	11.	Centre de destination	Numéro de centre de destination		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R

Traitement hospitalier (dans les 24 heures après la prise en charge)

1	coro	BEST	BEST	Coronarographie	Traitement hospitalier dans les 24h de la PEC : coronarographie (oui : 1 - non : 0)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	ponctiondt	DDMMYY	DDMMYY	Date coronarographie	Date de la ponction de la coronarographie	Date et heure de la ponction pour la coronarographie ; récupérer l'information sur place ou par téléphone	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	ponctionhr	TIME	TIME	Heure coronarographie	Heure de la ponction de la coronarographie		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	ponctionnr	TIME	TIME	Date/heure de ponction non retrouvée	Date/heure de ponction non retrouvée											
1	angio	BEST	BEST	ATL hospitalière	Traitement hospitalier dans les 24h de la PEC : angioplastie (oui : 1 - non : 0)		R	R	R	R	R	R	R	1er R		
1	passageguidedt	DDMMYY	DDMMYY	Date de passage du guide	traitement hospitalier dans les 24h de la PEC : ATL : date de passage du guide	Date et heure du passage du guide pour l'ATL ; récupérer l'information sur place ou par téléphone	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	passageguidehr	TIME	TIME	Heure de passage du guide	ATL : Heure de passage du guide		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	passageguidenr	BEST	BEST	Date/heure de passage du guide non retrouvée	Date/heure de passage du guide non retrouvée		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	echec	BEST	BEST	Echec de réouverture	ATL : échec de réouverture (oui : 1 - non : 0)	Résultat de l'ATL (le cardiologue n'a pas réussi à dilater l'artère) ; récupérer l'information sur place ou par téléphone	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	thrombhosp	BEST	BEST	Thrombolyse hospitalière de 1ere intention	Traitement hospitalier dans les 24h de la PEC : thrombolyse hospitalière de première intention (oui : 1 - non : 0)	Thrombolyse hospitalière de 1° intention Récupérer l'information sur place ou dans le CRH	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	medical	BEST	BEST	Traitement medical seul	Traitement hospitalier dans les 24h de la PEC : traitement médical seul, sans thrombolyse, ni coro, ni ATL (oui : 1 - non : 0 - manquant ou non renseigné : 9 ou ".")	Médical seul sans thrombolyse ni ATL. Récupérer l'information dans le CRH	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R

TYPE*	VARIABLE	FORMAT	INFORMAT	LABEL	MODALITES	PRECISIONS	2015	2014	2013	2011	2009	2008	2007	2006	2005	2003
1	pontage	BEST	BEST	Pontage en urgence	Traitement hospitalier dans les 24h de la PEC : pontage en urgence (oui : 1 - non : 0 - manquant ou non renseigné : 9 ou .)	Pontage coronarien en urgence. Récupérer l'information sur place ou dans le CRH	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	ttthosp	BEST	BEST	Traitement hospitalier	Traitement hospitalier 1 : coro ; 2 : ATL ; 3 : Médical seul ; 4 : Thrombolyse hospitalière 9 : Pas de traitement/non renseigné	Combinaison des variables du pavé Traitement hospitalier (dans les 24 heures après la prise en charge)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R

Evénements pendant l'hospitalisation

1	dcdei	BEST	BEST	Evénement décès	Evénement hospitalier : décès (oui : 1 - non : 0 - manquant ou non renseigné : 9 ou ".")		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	dcdt	DDMMYY	DDMMYY	Date décès	Date du décès		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dc_final	BEST	BEST	Décès final	Décès validé par appariement avec le PMSI via le registre CARDIO-ARSIF ou via le PMSI directement + les décès préhospitaliers (dcd) + les événements décès déclarés dans e-MUST (dcdei) : Décès (oui : 1 - non : 0 - manquant ou non renseigné : 9 ou ".")		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	avc	BEST	BEST	Evénement AVC	Evénement hospitalier : AVC (oui : 1 - non : 0 - manquant ou non renseigné : 9 ou ".")		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	avcdt	DDMMYY	DDMMYY	Date - AVC	Date de l'AVC		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	typeavc	BEST	BEST	Type AVC	Type d'AVC (Hémorragique : 1 - Ischémique : 2 ; Inconnu : 3)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	chir	BEST	BEST	Evénements - Reprise en urgence	Evénement hospitalier : reprise en urgence (oui : 1 - non : 0 - manquant ou non renseigné : 9 ou ".")		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	chirdt	DDMMYY	DDMMYY	Date de reprise en urgence	Date de la reprise en urgence		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	transfusion	BEST	BEST	Transfusion	Evénement hospitalier : transfusion (oui : 1 - non : 0 - manquant ou non renseigné : 9 ou ".")		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	transfusiondt	DDMMYY	DDMMYY	Date de transfusion	Date de la transfusion		1er R									
1	autreei	BEST	BEST	Evénement - autre	Evénements hospitalier : autre (oui : 1 - non : 0 - manquant ou non renseigné : 9 ou ".")		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
1	evtautre	\$	\$	Précision - Evénement autre	Description de l'événement autre (TEXTE LIBRE)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	Liaison	\$	\$	Liaison CARDIO-ARSIF	Type de liaison entre e-MUST et CARDIO-ARSIF		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R

Chronologie

2	debdouldtm	DATETIME	DATETIME	Début douleur date/heure	Moment du début de la douleur thoracique au format jj/mm/aa hh:mm:ss		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	samudtm	DATETIME	DATETIME	Appel SAMU date/heure	Moment de l'appel au samu au format jj/mm/aa hh:mm:ss		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R

R : recueilli ; 1er R : Année du premier recueil ; Der R : Année du dernier recueil ; M : modification ;

*Type variable : Si variable recueillie (1) ou créée à partir de variable existantes (2)

maj : 30/03/21

TYPE*	VARIABLE	FORMAT	INFORMAT	LABEL	MODALITES	PRECISIONS	2015	2014	2013	2011	2009	2008	2007	2006	2005	2003
2	smurdtm	DATETIME	DATETIME	PEC SMUR date/heure	Moment de l'appel au smur au format jj/mm/aa hh:mm:ss		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	samu_saudtm	DATETIME	DATETIME	Si PEC SAU appel SAMU par patient date/heure	Moment de l'appel au SAMU par le patient au format jj/mm/aa hh:mm:ss (uniquement si prise en charge secondaire)		1er R									
2	arrivee_saudtm	DATETIME	DATETIME	Arrivée SAU date/heure	Moment de l'arrivée du patient au SAU au format jj/mm/aa hh:mm:ss (uniquement si prise en charge secondaire)		1er R									
2	ecgdtm	DATETIME	DATETIME	ECG date/heure	Moment de l'ECG qualifiant au format jj/mm/aa hh:mm:ss (uniquement si prise en charge secondaire)		1er R									
2	apsamudtm	DATETIME	DATETIME	Si PEC SAU appel SAMU par établissement date/heure	Moment de l'appel au SAMU par l'établissement au format jj/mm/aa hh:mm:ss (uniquement si prise en charge secondaire)		1er R									
2	thrombdtm	DATETIME	DATETIME	Thrombolyse date/heure	Moment de la thrombolyse au format jj/mm/aa hh:mm:ss		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	atldtm	DATETIME	DATETIME	ATL préhosp date/heure	Moment de la décision de l'atl primaire au format jj/mm/aa hh:mm:ss		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	edgdtm	DATETIME	DATETIME	Élément de gravité date/heure	Moment de survenue du premier élément de gravité											
2	servicedtm	DATETIME	DATETIME	Service de destination date/heure	Moment de l'arrivée à l'hôpital au format jj/mm/aa hh:mm:ss		1er R									
2	acc_atldtm	DATETIME	DATETIME	Si ATL décidée avant PEC SMUR : Accord ATL date/heure	Moment de l'ATL décidée avant PEC SMUR au format jj/mm/aa hh:mm:ss (uniquement si motif non décision = ATL décidée avant PEC SMUR)		1er R									
2	prethbdtm	DATETIME	DATETIME	Thrombolyse réalisée avant PEC SMUR date/heure	Moment de la thrombolyse réalisée avant PEC SMUR au format jj/mm/aa hh:mm:ss (uniquement si motif non décision = Thrombolyse réalisée avant PEC SMUR)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	ponctiondtm	DATETIME	DATETIME	Ponction date/heure	Moment de la ponction au format jj/mm/aa hh:mm:ss		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	passageguidetm	DATETIME	DATETIME	Passage du guide date/heure	Moment du passage du guide au format jj/mm/aa hh:mm:ss		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	quad	BEST	BEST	Quadrimestre de la prise en charge	quadrimestre de la prise en charge (1er quadrimestre : 1 - 2ème quadrimestre : 2 - 3ème quadrimestre : 3)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	mois	BEST	BEST	mois de la prise en charge	Mois de la prise en charge (1er quadrimestre : 1 - 2ème quadrimestre : 2 - 3ème quadrimestre : 3)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	ferie	BEST	BEST	Jour férié	Jour férié : Oui : 1 ; Non : 0		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R

Délais

2	didoulappel	BEST	BEST	Début DT - Appel SAMU (min)	délai entre le début de la douleur thoracique et l'appel au SAMU (min)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
---	-------------	------	------	-----------------------------	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

R : recueilli ; 1er R : Année du premier recueil ; Der R : Année du dernier recueil ; M : modification ;

*Type variable : Si variable recueillie (1) ou créée à partir de variable existantes (2)

maj : 30/03/21

Page 9/15

TYPE*	VARIABLE	FORMAT	INFORMAT	LABEL	MODALITES	PRECISIONS	2015	2014	2013	2011	2009	2008	2007	2006	2005	2003
2	dlappelpec	BEST	BEST	Début DT - PEC SMUR (min)	délai entre le début de la douleur thoracique et la PEC SMUR (min) (uniquement pour les primaires)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlpeccsamupat	BEST	BEST	Début DT - appel SAMU par le patient (min) (secondaire)	délai entre le début de la douleur thoracique et Si SAU, appel SAMU par le patient (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlamupatsau	BEST	BEST	Début DT - Arrivée SAU (min) (secondaire)	délai entre le début de la douleur thoracique et Arrivée SAU (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlsauceg	BEST	BEST	Début DT - ECG (min) (secondaire)	délai entre le début de la douleur thoracique et l'ECG qualifiant (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlcagappelsec	BEST	BEST	Début DT - Appel SAMU par établ (min) (secondaire)	délai entre le début de la douleur thoracique et l'appel au SAMU par l'établissement (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlappelsecthb	BEST	BEST	Début DT - Thrombolyse (min)	délai entre le début de la douleur thoracique et la thrombolyse préhospitalière (min) (si décision SMUR)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlthbatlph	BEST	BEST	Début DT - ATL préhosp (min)	délai entre le début de la douleur thoracique et l'ATL préhospitalière (min) (si décision SMUR)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlatlphserv	BEST	BEST	Début DT - Arrivée service (min)	délai entre le début de la douleur thoracique et l'arrivée dans le service (min)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlservatlav	BEST	BEST	Début DT - ATL décidée avant PEC SMUR (min)	délai entre le début de la douleur thoracique et l'ATL décidée avant la PEC SMUR (min) (si pas de décision SMUR)		1er R									
2	dlatlavthbav	BEST	BEST	Début DT - Thrombolyse réalisée avant PEC SMUR (min)	délai entre le début de la douleur thoracique et la thrombolyse réalisée avant PEC SMUR (min) (si pas de décision SMUR)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dithbavponct	BEST	BEST	Début DT - Ponction (min)	délai entre le début de la douleur thoracique et la ponction (min)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlponctguide	BEST	BEST	Début DT - Passage du guide (min)	délai entre le début de la douleur thoracique et le passage du guide (min)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlappelpec	BEST	BEST	Appel SAMU - PEC SMUR (min)	Délai entre l'appel au SAMU et la PEC SMUR (min) (uniquement pour les primaires)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlappelthb	BEST	BEST	Appel SAMU - Thrombolyse (min)	Délai entre l'appel au SAMU et la thrombolyse (min) (uniquement pour les primaires et décision SMUR)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlappelatlph	BEST	BEST	Appel SAMU - ATL préhosp (min)	Délai entre l'appel au SAMU et l'ATL préhosp (min) (uniquement pour les primaires et décision SMUR)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlappelserv	BEST	BEST	Appel SAMU - Arrivée service (min)	Délai entre l'appel au SAMU et l'arrivée dans le service (min) (uniquement pour les primaires)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R

R : recueilli ; 1er R : Année du premier recueil ; Der R : Année du dernier recueil ; M : modification ;

*Type variable : Si variable recueillie (1) ou créée à partir de variable existantes (2)

maj : 30/03/21

TYPE*	VARIABLE	FORMAT	INFORMAT	LABEL	MODALITES	PRECISIONS	2015	2014	2013	2011	2009	2008	2007	2006	2005	2003
2	dlappelatlav	BEST	BEST	Appel SAMU - ATL décidée avant PEC SMUR (min)	Délai entre l'appel au SAMU et ATL décidée avant PEC SMUR (min) (uniquement pour les primaires et pas de décision SMUR)		1er R									
2	dlappelthbav	BEST	BEST	Appel SAMU - Thrombolyse réalisée avant PEC SMUR (min)	Délai entre l'appel au SAMU et la thrombolyse réalisée avant PEC SMUR (min) (uniquement pour les primaires et pas de décision SMUR)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlappelponct	BEST	BEST	Appel SAMU - Ponction (min)	Délai entre l'appel au SAMU et la ponction (min) (uniquement pour les primaires)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlappelguide	BEST	BEST	Appel SAMU - Passage du guide (min)	Délai entre l'appel au SAMU et le passage du guide (min) (uniquement pour les primaires)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlpeccsamupat	BEST	BEST	PEC SMUR - appel SAMU par le patient (min) (secondaire)	Délai entre la PEC SMUR et Si SAU, appel SAMU par le patient (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlpeccsau	BEST	BEST	PEC SMUR - Arrivée SAU (min) (secondaire)	Délai entre la PEC SMUR et Arrivée SAU (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlpececg	BEST	BEST	PEC SMUR - ECG (min) (secondaire)	Délai entre la PEC SMUR et ECG (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlpeccappelsec	BEST	BEST	PEC SMUR - Appel SAMU par établi (min) (secondaire)	Délai entre la PEC SMUR et l'appel au SAMU par établi (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlpecthb	BEST	BEST	PEC SMUR - Thrombolyse (min)	Délai entre la PEC SMUR et la thrombolyse (min) (si décision SMUR)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlpecatlph	BEST	BEST	PEC SMUR - ATL préhosp (min)	Délai entre la PEC SMUR et l'ATL préhosp (min) (si décision SMUR)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlpeccserv	BEST	BEST	PEC SMUR - Arrivée service (min)	Délai entre la PEC SMUR et l'arrivée dans le service (min)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlpecatlav	BEST	BEST	PEC SMUR - ATL décidée avant PEC SMUR (min)	Délai entre la PEC SMUR et ATL décidée avant PEC SMUR (min) (si pas de décision SMUR)		1er R									
2	dlpecthbav	BEST	BEST	PEC SMUR - Thrombolyse réalisée avant PEC SMUR (min)	Délai entre la PEC SMUR et la thrombolyse réalisée avant PEC SMUR (min) (si pas de décision SMUR)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlpeccponct	BEST	BEST	PEC SMUR - Ponction (min)	Délai entre la PEC SMUR et la ponction (min)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlpeccguide	BEST	BEST	PEC SMUR - Passage du guide (min)	Délai entre la PEC SMUR et le passage du guide (min)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlpsamupatsau	BEST	BEST	Appel SAMU par le patient - Arrivée SAU (min) (secondaire)	Délai entre l'appel au SAMU par le patient (si SAU) et Arrivée SAU (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlpsamupatecg	BEST	BEST	Si SAU, appel SAMU par le patient - ECG (min) (secondaire)	Délai entre l'appel au SAMU par le patient (si SAU) et ECG (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									

TYPE*	VARIABLE	FORMAT	INFORMAT	LABEL	MODALITES	PRECISIONS	2015	2014	2013	2011	2009	2008	2007	2006	2005	2003
2	dlsamupatapelsec	BEST	BEST	Si SAU, appel SAMU par le patient - Appel SAMU par établi (min) (secondaire)	Délai entre l'appel au SAMU par le patient (si SAU) et l'appel au SAMU par établi (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlsamupatthb	BEST	BEST	Si SAU, appel SAMU par le patient - Thrombolyse (min) (secondaire)	Délai entre l'appel au SAMU par le patient (si SAU) et la thrombolyse (min) (uniquement pour les secondaires et si décision SMUR)		1er R									
2	dlsamupatatlph	BEST	BEST	Si SAU, appel SAMU par le patient - ATL préhosp (min) (secondaire)	Délai entre l'appel au SAMU par le patient (si SAU) et l'ATL préhosp (min) (uniquement pour les secondaires et si décision SMUR)		1er R									
2	dlsamupatserv	BEST	BEST	Si SAU, appel SAMU par le patient - Arrivée service (min) (secondaire)	Délai entre l'appel au SAMU par le patient (si SAU) et l'arrivée dans le service (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlsamupatatlav	BEST	BEST	Si SAU, appel SAMU par le patient - ATL décidée avant PEC SMUR (min) (secondaire)	Délai entre l'appel au SAMU par le patient (si SAU) et ATL décidée avant PEC SMUR (min) (uniquement pour les secondaires et si pas de décision SMUR)		1er R									
2	dlsamupatthbav	BEST	BEST	Si SAU, appel SAMU par le patient - Thrombolyse réalisée avant PEC SMUR (min) (secondaire)	Délai entre l'appel au SAMU par le patient (si SAU) et la thrombolyse réalisée avant PEC SMUR (min) (uniquement pour les secondaires et si pas de décision SMUR)		1er R									
2	dlsamupatponct	BEST	BEST	Si SAU, appel SAMU par le patient - Ponction (min) (secondaire)	Délai entre l'appel au SAMU par le patient (si SAU) et la ponction (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlsamupatguide	BEST	BEST	Si SAU, appel SAMU par le patient - Passage du guide (min) (secondaire)	Délai entre l'appel au SAMU par le patient (si SAU) et le passage du guide (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlsauecg	BEST	BEST	Arrivée SAU - ECG (min) (secondaire)	Délai entre l'arrivée au SAU et ECG (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlsauappelsec	BEST	BEST	Arrivée SAU - Appel SAMU par établi (min) (secondaire)	Délai entre l'arrivée au SAU et l'appel au SAMU par établi (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlsauthb	BEST	BEST	Arrivée SAU - Thrombolyse (min) (secondaire)	Délai entre l'arrivée au SAU et la thrombolyse (min) (uniquement pour les secondaires et si décision SMUR)		1er R									
2	dlsauatlph	BEST	BEST	Arrivée SAU - ATL préhosp (min) (secondaire)	Délai entre l'arrivée au SAU et l'ATL préhosp (min) (uniquement pour les secondaires et si décision SMUR)		1er R									

TYPE*	VARIABLE	FORMAT	INFORMAT	LABEL	MODALITES	PRECISIONS	2015	2014	2013	2011	2009	2008	2007	2006	2005	2003
2	dlsauserv	BEST	BEST	Arrivée SAU - Arrivée service (min) (secondaire)	Délai entre l'arrivée au SAU et l'arrivée dans le service (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlsautlav	BEST	BEST	Arrivée SAU - ATL décidée avant PEC SMUR (min) (secondaire)	Délai entre l'arrivée au SAU et ATL décidée avant PEC SMUR (min) (uniquement pour les secondaires et si pas de décision SMUR)		1er R									
2	dlsauthbav	BEST	BEST	Arrivée SAU - Thrombolyse réalisée avant PEC SMUR (min) (secondaire)	Délai entre l'arrivée au SAU et la thrombolyse réalisée avant PEC SMUR (min) (uniquement pour les secondaires et si pas de décision SMUR)		1er R									
2	dlsauponct	BEST	BEST	Arrivée SAU - Ponction (min) (secondaire)	Délai entre l'arrivée au SAU et la ponction (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlsauguide	BEST	BEST	Arrivée SAU - Passage du guide (min) (secondaire)	Délai entre l'arrivée au SAU et le passage du guide (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlecgappelsec	BEST	BEST	ECG - Appel SAMU par établ (min) (secondaire)	Délai entre l'ECG et l'appel au SAMU par établ (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlecgthb	BEST	BEST	ECG - Thrombolyse (min) (secondaire)	Délai entre l'ECG et la thrombolyse (min) (uniquement pour les secondaires et si décision SMUR)		1er R									
2	dlecgatph	BEST	BEST	ECG - ATL préhosp (min) (secondaire)	Délai entre l'ECG et l'ATL préhosp (min) (uniquement pour les secondaires et si décision SMUR)		1er R									
2	dlecgserv	BEST	BEST	ECG - Arrivée service (min) (secondaire)	Délai entre l'ECG et l'arrivée dans le service (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlecgatlav	BEST	BEST	ECG - ATL décidée avant PEC SMUR (min) (secondaire)	Délai entre l'ECG et ATL décidée avant PEC SMUR (min) (uniquement pour les secondaires et si pas de décision SMUR)		1er R									
2	dlecgthbav	BEST	BEST	ECG - Thrombolyse réalisée avant PEC SMUR (min) (secondaire)	Délai entre l'ECG et la thrombolyse réalisée avant PEC SMUR (min) (uniquement pour les secondaires et si pas de décision SMUR)		1er R									
2	dlecgpont	BEST	BEST	ECG - Ponction (min) (secondaire)	Délai entre l'ECG et la ponction (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlecgguide	BEST	BEST	ECG - Passage du guide (min) (secondaire)	Délai entre l'ECG et le passage du guide (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlappelsecthb	BEST	BEST	Appel SAMU par établ - Thrombolyse (min) (secondaire)	Délai entre l'appel au SAMU par l'établissement et la thrombolyse (min) (uniquement pour les secondaires et si décision SMUR)		1er R									

TYPE*	VARIABLE	FORMAT	INFORMAT	LABEL	MODALITES	PRECISIONS	2015	2014	2013	2011	2009	2008	2007	2006	2005	2003
2	dlappelsecatlph	BEST	BEST	Appel SAMU par établ - ATL préhosp (min) (secondaire)	Délai entre l'appel au SAMU par l'établissement et l'ATL préhosp (min) (uniquement pour les secondaires et si décision SMUR)		1er R									
2	dlappelsecerv	BEST	BEST	Appel SAMU par établ - Arrivée service (min) (secondaire)	Délai entre l'appel au SAMU par l'établissement et l'arrivée dans le service (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlappelsecatlav	BEST	BEST	Appel SAMU par établ - ATL décidée avant PEC SMUR (min) (secondaire)	Délai entre l'appel au SAMU par l'établissement et ATL décidée avant PEC SMUR (min) (uniquement pour les secondaires et si pas de décision SMUR)		1er R									
2	dlappelsecthbav	BEST	BEST	Appel SAMU par établ - Thrombolyse réalisée avant PEC SMUR (min) (secondaire)	Délai entre l'appel au SAMU par l'établissement et la thrombolyse réalisée avant PEC SMUR (min) (uniquement pour les secondaires et si pas de décision SMUR)		1er R									
2	dlappelseconpct	BEST	BEST	Appel SAMU par établ - Ponction (min) (secondaire)	Délai entre l'appel au SAMU par l'établissement et la ponction (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlappelsecguide	BEST	BEST	Appel SAMU par établ - Passage du guide (min)	Délai entre l'appel au SAMU par l'établissement et le passage du guide (min) (uniquement pour les secondaires)		1er R									
2	dlthbserv	BEST	BEST	Thrombolyse - Arrivée service (min)	Délai entre la thrombolyse pré-hospitalière et l'arrivée service (min) (si décision SMUR)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlthbponct	BEST	BEST	Thrombolyse - Ponction (min)	Délai entre la thrombolyse pré-hospitalière et la ponction (min) (si décision SMUR)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlthbguide	BEST	BEST	Thrombolyse - Passage du guide (min)	Délai entre la thrombolyse pré-hospitalière et le passage du guide (min) (si décision SMUR)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlatlphserv	BEST	BEST	ATL préhosp - Arrivée service (min)	Délai entre l'ATL pré-hospitalière et l'arrivée dans le service (min) (si décision SMUR)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlatlphponct	BEST	BEST	ATL préhosp - Ponction (min)	Délai entre l'ATL pré-hospitalière et la ponction (min) (si décision SMUR)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlatlphguide	BEST	BEST	ATL préhosp - Passage du guide (min)	Délai entre l'ATL pré-hospitalière et le passage du guide (min) (si décision SMUR)		R	R	R	R	R	R	R	R	R	1er R
2	dlatlavserv	BEST	BEST	ATL décidée avant PEC SMUR - Arrivée service(min)	Délai entre l'ATL décidée avant PEC SMUR et l'arrivée dans le service (min) (si pas de décision SMUR)		1er R									
2	dlatlavponct	BEST	BEST	ATL décidée avant PEC SMUR - Ponction (min)	Délai entre l'ATL décidée avant PEC SMUR et la ponction (min) (si pas de décision SMUR)		1er R									
2	dlatlavguide	BEST	BEST	ATL décidée avant PEC SMUR - Passage du guide (min)	Délai entre l'ATL décidée avant PEC SMUR et le passage du guide (min) (si pas de décision SMUR)		1er R									

TYPE*	VARIABLE	FORMAT	INFORMAT	LABEL	MODALITES	PRECISIONS	2015	2014	2013	2011	2009	2008	2007	2006	2005	2003
2	dlthvavserv	BEST	BEST	Thrombolyse réalisée avant PEC SMUR - Arrivée service (min)	Délai entre la thrombolyse réalisée avant PEC SMUR et l'arrivée dans le service (min) (si pas de décision SMUR)		R	R	R	R		R	R	R	R	1er R
2	dlthbavponct	BEST	BEST	Thrombolyse réalisée avant PEC SMUR - Ponction (min)	Délai entre la thrombolyse réalisée avant PEC SMUR et la ponction (min) (si pas de décision SMUR)		R	R	R	R		R	R	R	R	1er R
2	dlthbavguide	BEST	BEST	Thrombolyse réalisée avant PEC SMUR - Passage du guide (min)	Délai entre la thrombolyse réalisée avant PEC SMUR et le passage du guide (min) (si pas de décision SMUR)		R	R	R	R		R	R	R	R	1er R
2	dlservponct	BEST	BEST	Arrivée service - Ponction (min)	Délai entre l'arrivée dans le service et la ponction (min)		R	R	R	R		R	R	R	R	1er R
2	dlservguide	BEST	BEST	Arrivée service - Passage du guide (min)	Délai entre l'arrivée dans le service et le passage du guide (min)		R	R	R	R		R	R	R	R	1er R
2	diponctguide	BEST	BEST	Ponction - Passage du guide (min)	Délai entre la ponction et le passage du guide (min)		R	R	R	R		R	R	R	R	1er R