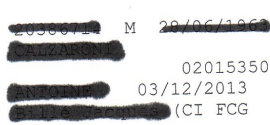
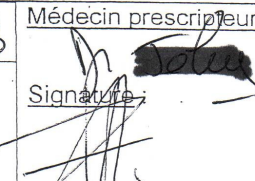





**HOPITAL SAINT JOSEPH – FEDERATION DE CARDIOLOGIE  
UNITE CARDIOLOGIE INTERVENTIONNELLE**

**TRAÇABILITE DES ENDOPROTHESES CORONAIRES**

Etiquette patient : 		Date : 4/12/2013	Médecin prescripteur : 
		N° examen : 62280	Signature :
Stent n°1: 	Site : WA II	Type stent : Stent nu <input type="radio"/> Stent actif <input checked="" type="radio"/>	Indication : LPPR : 1 - <input checked="" type="radio"/> 2 - <input type="radio"/> 3 - <input type="radio"/> 4 - <input type="radio"/> 5 - <input type="radio"/> 6 - <input type="radio"/> 7 - <input type="radio"/> 8 - <input type="radio"/> 9 - <input type="radio"/> Hors LPPR bénéfice > risque <input type="radio"/> Essai <input type="radio"/> Echec <input type="radio"/>
Stent n°2: 	Site : Cx	Type stent : Stent nu <input type="radio"/> Stent actif <input checked="" type="radio"/>	Indication : LPPR : 1 - <input checked="" type="radio"/> 2 - <input type="radio"/> 3 - <input type="radio"/> 4 - <input type="radio"/> 5 - <input type="radio"/> 6 - <input type="radio"/> 7 - <input type="radio"/> 8 - <input type="radio"/> 9 - <input type="radio"/> Hors LPPR bénéfice > risque <input type="radio"/> Essai <input type="radio"/> Echec <input type="radio"/>
Stent n°3: 	Site : WA II	Type stent : Stent nu <input checked="" type="radio"/> Stent actif <input type="radio"/>	Indication : LPPR : 1 - <input checked="" type="radio"/> 2 - <input type="radio"/> 3 - <input type="radio"/> 4 - <input type="radio"/> 5 - <input type="radio"/> 6 - <input type="radio"/> 7 - <input type="radio"/> 8 - <input type="radio"/> 9 - <input type="radio"/> Hors LPPR bénéfice > risque <input type="radio"/> Essai <input type="radio"/> Echec <input type="radio"/>
Stent n°4	Site :	Type stent : Stent nu <input type="radio"/> Stent actif <input type="radio"/>	Indication : LPPR : 1 - <input type="radio"/> 2 - <input type="radio"/> 3 - <input type="radio"/> 4 - <input type="radio"/> 5 - <input type="radio"/> 6 - <input type="radio"/> 7 - <input type="radio"/> 8 - <input type="radio"/> 9 - <input type="radio"/> Hors LPPR bénéfice > risque <input type="radio"/> Essai <input type="radio"/> Echec <input type="radio"/>
Stent n°5	Site :	Type stent : Stent nu <input type="radio"/> Stent actif <input type="radio"/>	Indication : LPPR : 1 - <input type="radio"/> 2 - <input type="radio"/> 3 - <input type="radio"/> 4 - <input type="radio"/> 5 - <input type="radio"/> 6 - <input type="radio"/> 7 - <input type="radio"/> 8 - <input type="radio"/> 9 - <input type="radio"/> Hors LPPR bénéfice > risque <input type="radio"/> Essai <input type="radio"/> Echec <input type="radio"/>
LPPR stent nu : (y compris TITAN) 1 - Sténose < 20mm 2 - Sténose 20 à 40mm – calibre ≥ 3.0mm 3 - Sténose greffon veineux 4 - Occlusion coronaire 5 - Accident aigu de l'angioplastie (dissection, occlusion)(2 <sup>ème</sup> ou 3 <sup>ème</sup> stent)		LPPR stent actif : 1 - Diabétique 2 - Vaisseau < 3.0mm 3 - Lésions > 15mm < 3.5mm 4 - IDM < 72h (C-T-P) 5 - Occlusion coronaire totale > 1 mois (C-T) 6 - Resténose intra-stent nu (C-T) 7 - Dissection occlusive aiguë (2 <sup>ème</sup> ou 3 <sup>ème</sup> stent) 8 - Pluri-tronculaire 9 - Tronc gauche non protégé (C-T)	
Nombre autorisé : Une unité par lésion		Nombre autorisé : Une unité par artère	