

	Scénario nominal				Scénario alternatif
1	Lancer application.			1	Lancer application.
2	Renseigner adresse IP du Linky (Raspberry pi).			2	Renseigner adresse IP du Linky (Raspberry pi).
3	Appuyer sur « demande télé-information ».			3	Appuyer sur « demande télé-information ».
4	Communication via protocole UDP entre le portable et le Linky. Création d'objets communicants (ClientUDP et TClientUDP).			4	Communication via protocole UDP entre le portable et le Linky. Création d'objets communicants (ClientUDP et TClientUDP).
5	Le Linky reçoit notre requête de télé-information.			5	Le Linky reçoit notre requête de télé-information.
6	Le Linky transmet ses informations (trames) via paquets UDP au portable.			6	Le Linky ne transmet pas ses informations (trames) via paquets UDP au portable.
7	Le portable reçoit les trames du Linky.			7	Le portable ne reçoit pas les trames du Linky.
8	Affichage des trames UDP brut sur l'activité principale.			8	Le portable reste coincé en reception pendant 1 seconde.
9	Le portable décode les trames en parallèles de la réception.			9	Si il y a encore des requetes dans la queue, alors on retransmet la requete.
10	Affichage des informations importantes sur l'activité principale.			10	On recommence le protocole.
11	Fermer l'application.				
12	Suppression des objets communicants.				
	Scénario alternatif				
1	Lancer application.				
2	Renseigner adresse IP du Linky (Raspberry pi).				
3	Appuyer sur « demande télé-information ».				
4	Communication via protocole UDP entre le portable et le Linky. Création d'objets communicants (ClientUDP et TClientUDP).				
5	Le Linky reçoit notre requête de télé-information.				
6	Le Linky transmet ses informations (trames) via paquets UDP au portable.				
7	Le portable reçoit les trames du Linky.				
8	Le portable décode les trames en parallèles de la réception.				
9	On décide de tracer en direct nos informations.				
10	Le portable trace en direct les différentes courbes associées aux informations décodées au préalable.				
11	Fermer l'application.				
12	Suppression des objets communicants.				