

1. - Envoi d'alerte et réponse a un contact			
ACTIONS ATTENDUES	RESULTATS ATTENDUS	EVALUATIONS	COMMENTAIRES
1.1 L'utilisateur appuie sur la gachette d'alarme	La personne est informée et prend la main		
1.2 L'écran signale à l'utilisateur que l'alarme est enregistrée	L'utilisateur est informé		
1.3 L'utilisateur entend la personne lui parler	L'utilisateur est rassuré		
1.4 L'utilisateur répond à la personne	L'utilisateur peut informer la personne des actions nécessaires pour son petit-fils et pour lui. Ses problèmes sont signalés les actions de secours peuvent être mises en place		
2. - Demande de lieu de repos			
ACTIONS ATTENDUES	RESULTATS ATTENDUS	EVALUATIONS	COMMENTAIRES
2.1 L'utilisateur appuie sur le bouton de demande le lieu de repos	L'utilisateur sent le contrôle - il est rassuré		
2.2 L'écran affiche la recherche	L'utilisateur est rassuré (sa demande est prise en compte)		
2.2 L'écran signale la direction à prendre pour trouver le lieu de repos le plus proche	L'utilisateur est informé - il part dans la direction indiquée		
2.3 L'écran affiche l'arrivée (icône)	L'utilisateur est informé - il se repose - son problème est resolu		
3. - (Alerte automatique, annulation et signalement d'un endroit glissant)			
ACTIONS ATTENDUES	RESULTATS ATTENDUS	EVALUATIONS	COMMENTAIRES
3.1 Le voyant signale a l'utilisateur que l'alarme est enregistrée	L'utilisateur est informé		
3.2 L'utilisateur se redresse il appuie sur la gachette d'alarme pour annuler	L'utilisateur sent le contrôle		
3.3 L'écran arrête de signaler l'alarme	L'utilisateur est informé de la prise en compte de son action		
3.4 L'utilisateur appuie sur le bouton de signalement d'un endroit dangereux	L'utilisateur collabore		
3.5 L'écran affiche une icône indiquant la prise en compte de son signalement	L'utilisateur sort grandi de sa mésaventure		
4. (Scénario complexe d'enchaînement des actions possibles)			
ACTIONS ATTENDUES	RESULTATS ATTENDUS	EVALUATIONS	COMMENTAIRES
4.1 L'utilisateur appuie sur le bouton de demande le lieu de repos	L'utilisateur sent le contrôle - il est rassuré		
4.2 L'écran affiche la recherche	L'utilisateur est rassuré (sa demande est prise en compte)		
4.3 L'écran signale la direction a prendre pour trouver le lieu de repos le plus proche	L'utilisateur est informé - il part dans la direction indiquée		
4.4 L'utilisateur appuie sur la gachette d'alarme	L'utilisateur demande du secours		
4.5 L'écran affiche l'alarme	L'utilisateur est informé - il est rassuré		

1. - Réception d'alarme et contact de la personne			
ACTIONS ATTENDUES	RESULTATS ATTENDUS	EVALUATIONS	COMMENTAIRES
1.1 Le portable de la personne affiche l'alarme avec le nom de l'utilisateur	La personne est informée		
1.2 La personne clique sur le bouton d'appel	Le contact est établi avec l'utilisateur		
1.3 La personne entend l'utilisateur lui parler	La personne est informée		
1.4 La personne parle à l'utilisateur pour le rassurer	La personne est rassurée		
1.5 La personne appuie sur le bouton de son téléphone pour rechercher la position de l'utilisateur	La personne est informée		
1.6 La personne se dirige vers la position de l'utilisateur	La personne met en place les secours avec les informations pertinentes		
ou 1.6 La personne prévient les secours	La personne met en place les secours avec les informations pertinentes		
1.7 La personne prévient l'école ou une autre personne pour prendre son fils	La personne met en place une solution pour la sortie de l'école pour son fils		
ou 1.7 La personne va chercher son fils	La personne met en place une solution pour l'utilisateur de canne		
2. - Suivi de l'utilisateur de canne			
ACTIONS ATTENDUES	RESULTATS ATTENDUS	EVALUATIONS	COMMENTAIRES
2.1 La personne ouvre l'application de suivi des utilisateurs de canne dont elle est le contact (sur son téléphone)	L'écran de la "liste des contacts" s'affiche		
2.2 La personne sélectionne la personne dont elle veut connaître la position (écran de contacts)	L'écran du contact s'affiche avec les deux boutons "contacter" et "situer sur le plan" - La personne a le contrôle		
2.2 La personne appuie sur le bouton de son téléphone pour rechercher la position de l'utilisateur (bouton "voir sur la carte")			
2.3 L'écran indique la recherche	La personne est informée		
2.4 L'écran affiche la position de la personne	La personne est rassurée		
3. - Contact de l'utilisateur			
ACTIONS ATTENDUES	RESULTATS ATTENDUS	EVALUATIONS	COMMENTAIRES
3.1 La personne ouvre l'application de suivi des utilisateurs de canne dont elle est le contact (sur son téléphone)	L'écran de la "liste des contacts" s'affiche		
3.2 La personne sélectionne la personne dont elle veut connaître la position (écran de contacts)	L'écran du contact s'affiche avec les deux boutons "contacter" et "situer sur le plan" - La personne a le contrôle		
3.3 La personne appuie sur le bouton de son téléphone pour rechercher la position de l'utilisateur (bouton "voir sur la carte")			
3.4 L'écran indique la recherche	La personne est informée		
3.5 L'écran affiche la position de la personne	La personne est rassurée		
ou	La personne est informée mais inquiète		
3.5 L'écran affiche la position de la personne			
3.6 La personne clique sur "retour"	La personne agit		
3.7 La personne clique sur le bouton "contacter"	La personne contacte l'utilisateur		
3.8 La personne parle à l'utilisateur	La personne est rassurée		
4. - Réception d'une alerte suivie de réception d'annulation de l'alerte			
4.1 La personne reçoit une alerte sur son smartphone lancée par son proche en difficulté	La personne est informée d'un problème		
4.2 La personne consulte la position de son proche.	La personne est prête à secourir l'utilisateur		
4.3 Elle reçoit ensuite une notification d'annulation de l'alerte	La personne est informée que l'utilisateur n'est pas en danger		
4.4 Elle contacte le proche pour s'assurer que tout va bien	La personne est rassurée sur l'état de l'utilisateur		