	E- 2-AE Analyse des besoins															
		■ 173 Plantati	■ 174 Changement de planche		🍱 177 Gérer le déplacement latéral	■ 183 Détecter des obstacles	■ 184 Signaler obstade	■ 185 Sarrêter et attendre	186 Reprendre le plantage	189 Gérer le stock de plants	■ 190 Signaler la rupture de stock	191 Retoumer en début de plan	192 Sauvegarder l'état actuel d	193 Revenir dans un état sauve	■ 194 Attendre le chargement	196 Configuration de la parcelle
□ : sous-systèmes physique [3-CA Conception de l'architecture]		3	2	2	2	4	2	1	2	1	5	2	4	2	1	2
== sous-systemes physique [5-CA conception de l'architecture] == == Antenne GSM	3	<u> </u>					7	1		1	<u></u>		7		1	
Bouton poussoir	1								7							
■ Buzzer	2					7					7					
☐ Carte de contrôle	15	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
■ Carte SIM	2					7					7					
Codeur	5			7	7							7	7	Z		
== Encodeur	1												7			
L ED	2					/					/					
Module Bluetooth	1															\bar{Z}
	1	7														
	1		7													
	1	7														