

Paramétrage F40 EVO TEEJET

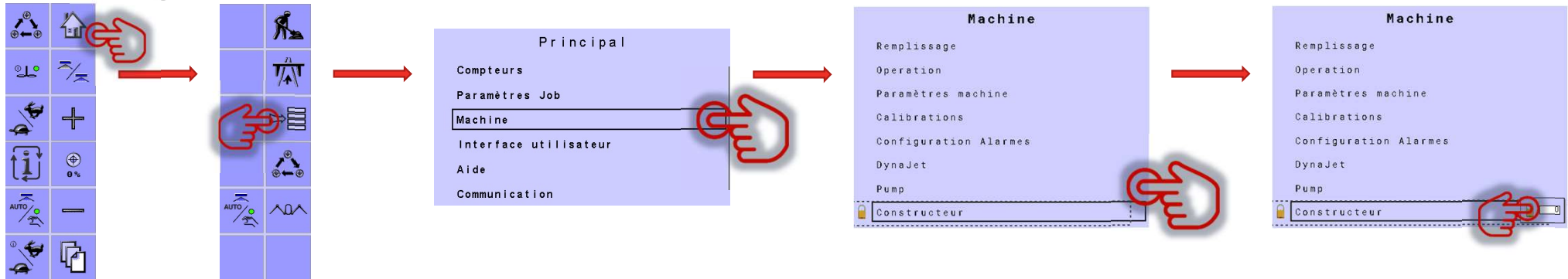


Date de mise à jour du document : 08/06/2023

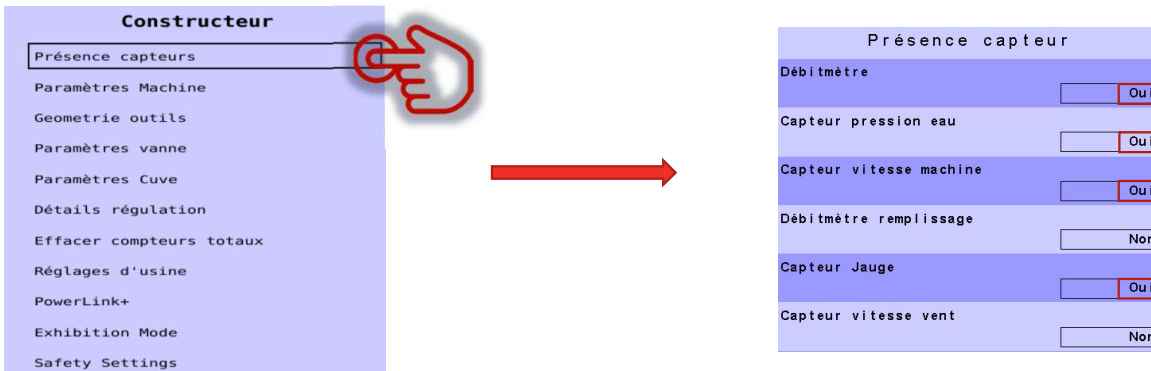
Paramétrage F40 EVO



- Paramétrage TEEJET



- Présence capteurs



Paramétrage F40 EVO



- Paramétrage TEEJET
 - Paramètres machine

Constructeur

- Présence capteurs
- Paramètres Machine**
- Geometrie outils
- Paramètres vanne
- Paramètres Cuve
- Détails régulation
- Effacer compteurs totaux
- Réglages d'usine
- PowerLink+
- Exhibition Mode
- Safety Settings



OEM paramètres Machine

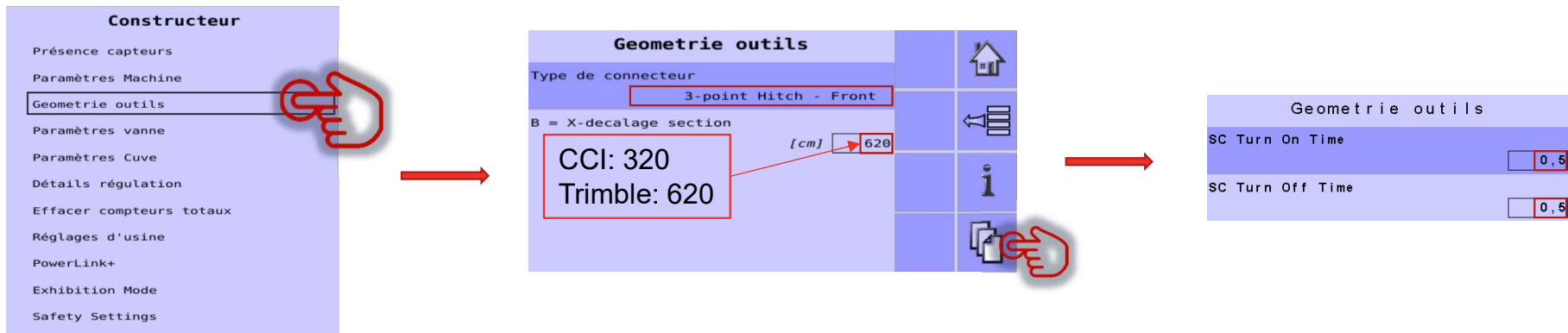
Sprayer Mode	Crop Sprayer
Nombre de sections	13
Contrôle de la modulation	off
Display Smoothing	[%] 3
Buse supplémentaire	Aucun
Circulation	Rien

Valeur à régler en fonction du nombre de sections présentes sur la machine

Paramétrage F40 EVO



- Paramétrage TEEJET
 - Géométrie outils



Paramétrage F40 EVO



- Paramétrage TEEJET
 - Paramètres vanne

Constructeur

- Présence capteurs
- Paramètres Machine
- Geometrie outils
- Paramètres vanne
- Paramètres Cuve
- Détails régulation
- Effacer compteurs totaux
- Réglages d'usine
- PowerLink+
- Exhibition Mode
- Safety Settings

Paramétrage vanne

Type vanne régulation	Bypass
Fonctionnement vanne section	Avec arrêt général
Type vanne section	2 voies
Extended regulation	Actif
Show regulation graph	Inactif

Hydraulic Pump Setup

PWM Maximum	75
PWM Minimum	55
PWM Frequency	1200
Flow	0.0
Actual Pressure	0.00
PWM Pump Stopped	50

Hydraulic Pump Setup

P Factor	10.0
I Factor	0.9999
D Factor	10.0
Pressure Hysteresis	0.1
Pressure Filter Figure	80
Set Pressure Test	0.0
Actual Pressure	0.00

Hydraulic Pump Setup

Target Flow High	250.0
P Factor High Flow	8.0

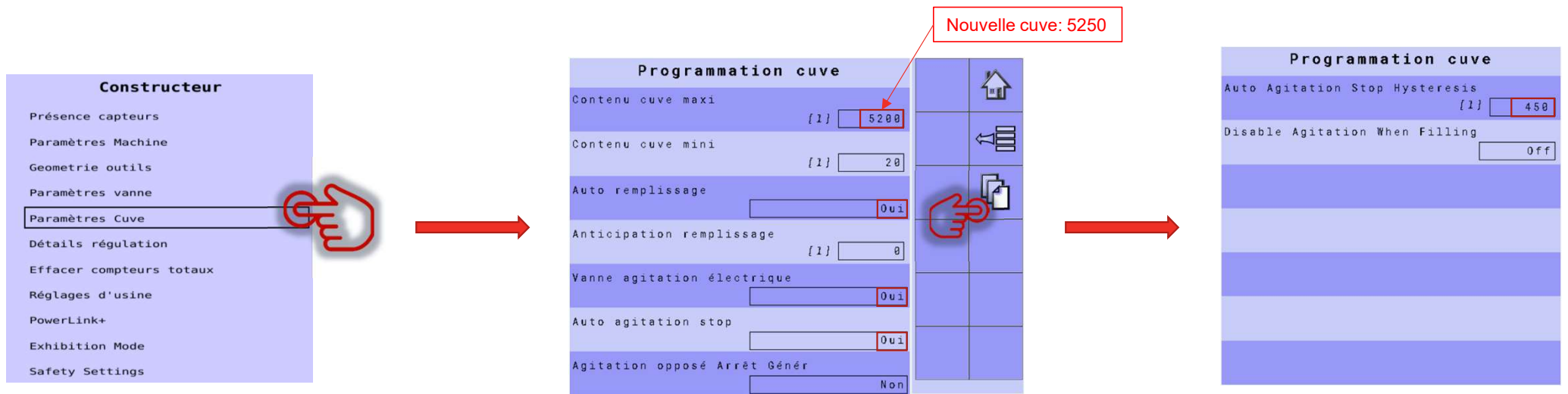
Hydraulic Pump Setup

Target Flow Low	80.0
P Factor Low Flow	13.0

Paramétrage F40 EVO



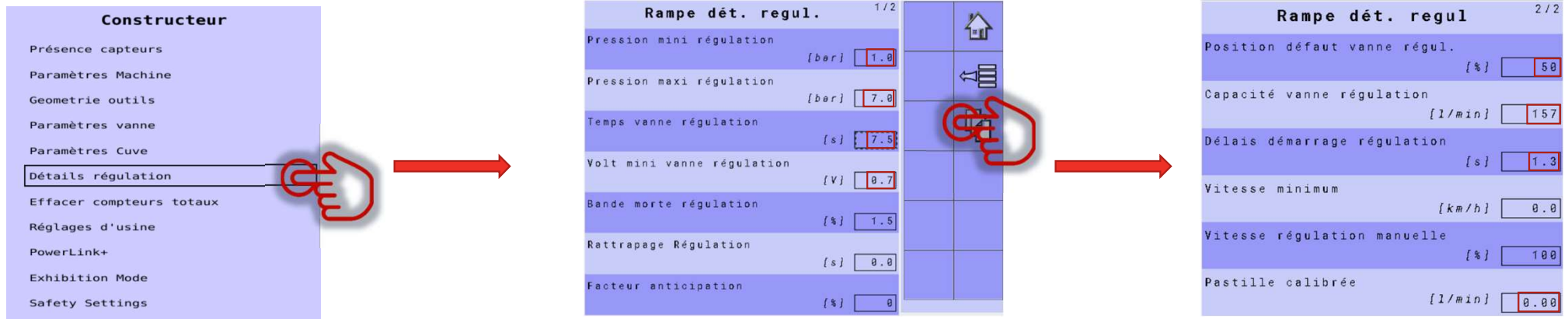
- Paramétrage TEEJET
 - Paramètres cuve



Paramétrage F40 EVO



- Paramétrage TEEJET
 - Détail régulation



Paramétrage F40 EVO



• Paramétrage TEEJET

- PowerLink+ et reconnaissance des modules

Constructeur
Présence capteurs
Paramètres Machine
Geometrie outils
Paramètres vanne
Paramètres Cuve
Détails régulation
Effacer compteurs totaux
Réglages d'usine
PowerLink+
Exhibition Mode
Safety Settings



PowerLink+ Programmation	
Module Sortie 5	
Module Sortie 6	
Module Sortie 7	
TankMatic	Alloc.
Oem Interface	Modules ON/OFF

Module 7 non inclus lors d'un dynapulse



Modules ON/OFF	
Module Sortie 5	ON
Module Sortie 6	ON
Module Sortie 7	ON
TankMatic	ON

Module 7 à désactiver si le nombre de tronçons est inférieur à 10.

PowerLink+ Programmation	
Module Sortie 5	
Module Sortie 6	
Module Sortie 7	
TankMatic	Alloc.
Oem Interface	Modules ON/OFF



Reconnaissance		
Module Sortie 5	<input type="checkbox"/>	
Module Sortie 6	<input type="checkbox"/>	Haut
Module Sortie 7	<input type="checkbox"/>	Bas
TankMatic	<input type="checkbox"/>	Initial



Sélectionner le module, presser la touche « Initial », passer un aimant sur l'autocollant « PROG » puis le Tankmatic en pressant la touche Pro du boîtier.

Paramétrage F40 EVO



- Paramétrage TEEJET
 - Safety Settings

Constructeur

- Présence capteurs
- Paramètres Machine
- Geometrie outils
- Paramètres vanne
- Paramètres Cuve
- Détails régulation
- Effacer compteurs totaux
- Réglages d'usine
- PowerLink+
- Exhibition Mode
- Safety Settings**

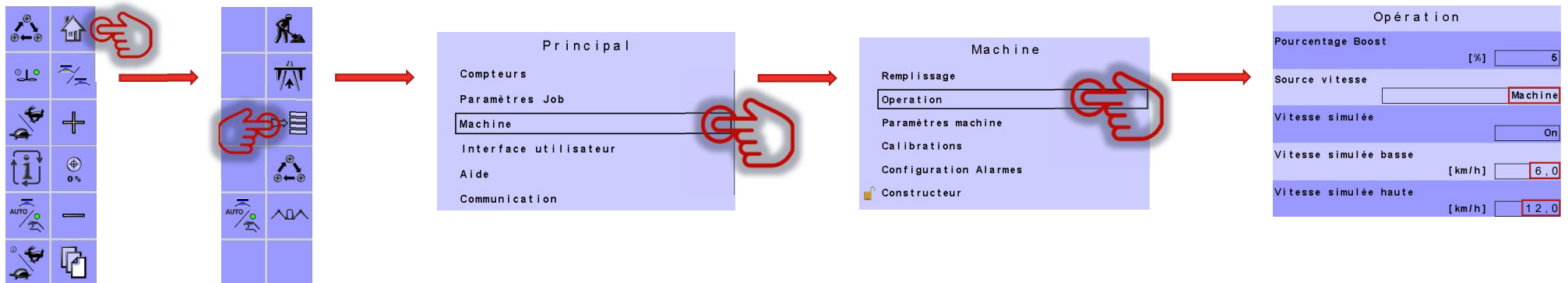
Safety Settings

Pressure Relief Ctrl Param P	<input type="text" value="1.00"/>
Pressure Relief Ctrl Param I	<input type="text" value="100.00"/>
Pressure Relief Ctrl Param D	<input type="text" value="1.50"/>
Max Flow Value	<input type="text" value="0"/>
Max Flow Ramp Factor	<input type="text" value="150"/>

Paramétrage F40 EVO



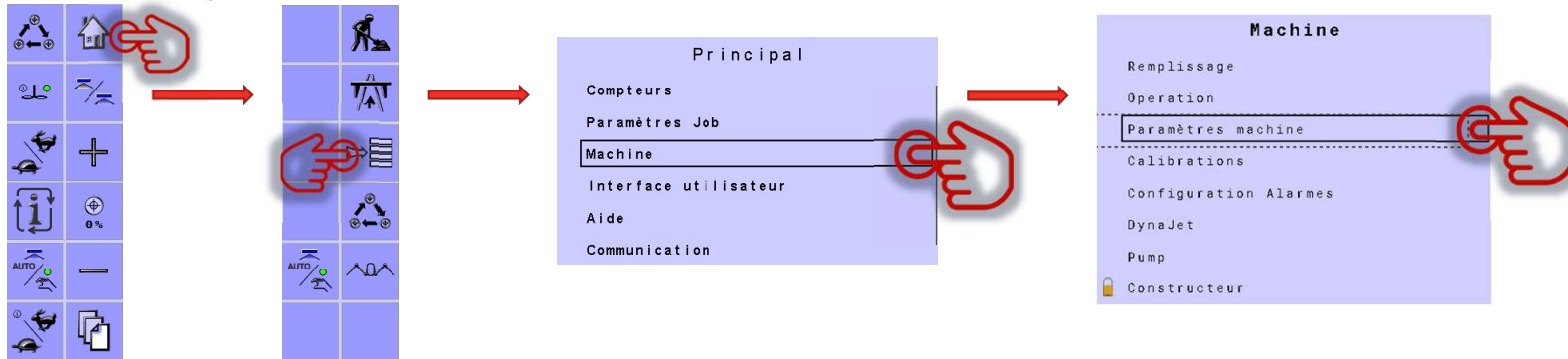
- Paramétrage TEEJET
 - Opération



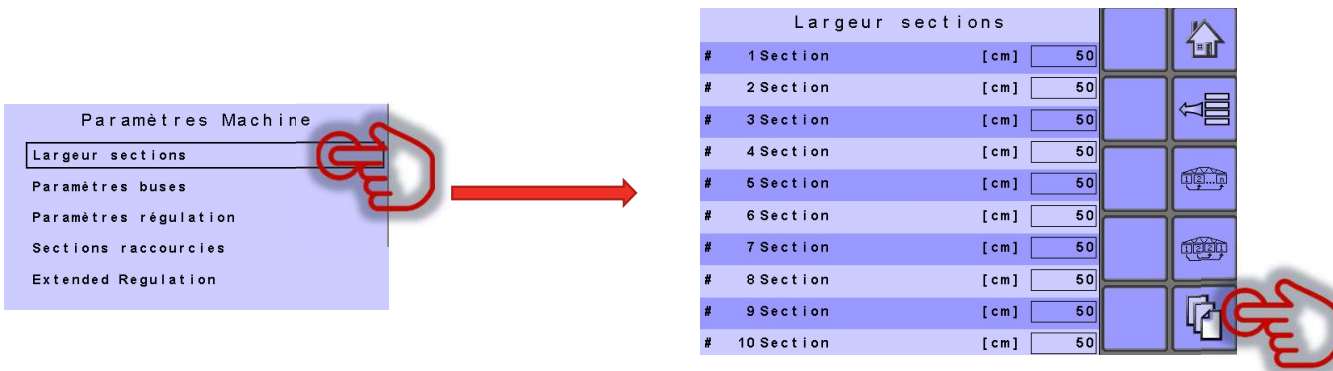
Paramétrage F40 EVO



- Paramétrage TEEJET



- Largeur de sections



Modifier la longueur de chaque sections en fonction de la configuration de la machine. (Voir tableur page suivante)

Paramétrage F40 EVO



Paramétrage TEEJET

- Largeur de sections – Rampe Standard (suite)

Longueur rampe : 42m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9															
10															
11															
12															
13															
14	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
15	250	250	250	300	300	300	300	300	300	300	300	250	250	250	250

Longueur rampe : 40/39m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9															
10															
11															
12															
13	50	300	350	350	350	400	400	400	350	350	350	300	50		
14	50	300	300	300	300	350	400	400	350	300	300	300	50		
15	50	250	250	250	250	350	400	400	400	350	250	250	250	250	50

Longueur rampe : 40/38m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9															
10															
11															
12	100	350	350	400	400	400	400	400	400	350	350	100			
13	100	300	300	350	350	400	400	350	350	300	300	100			
14	100	250	300	300	300	350	400	400	350	300	300	250	100		
15	100	250	250	250	250	350	350	400	350	350	250	250	250	250	100

Longueur rampe : 40m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9															
10															
11															
12	300	300	350	350	350	350	350	350	350	300	300				
13	300	300	300	300	300	300	400	300	300	300	300	300			
14	250	250	300	300	300	300	300	300	300	300	250	250			
15	250	250	250	250	250	300	300	300	300	250	250	250	250	250	250

Longueur rampe : 39/38m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9															
10															
11															
12															
13	50	300	350	350	350	350	400	350	350	350	300	50			
14	50	300	300	300	300	350	350	350	300	300	300	50			
15	50	250	250	250	250	300	400	400	300	250	250	250	250	250	50

Longueur rampe : 39m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9															
10															
11															
12															
13	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
14	250	250	250	300	300	300	300	300	300	300	300	250	250	250	250
15	250	250	250	250	250	250	300	300	300	250	250	250	250	250	250

Longueur rampe 38/36m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9															
10															
11															
12	100	300	300	400	400	400	400	400	400	300	300	100			
13	100	300	300	300	350	350	400	350	350	300	300	100			
14	100	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	100			
15	100	250	250	250	300	300	300	300	300	250	250	250	100		

Longueur rampe : 38m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9															
10															
11															
12	300	300	300	300	350	350	350	350	300	300	300	300			
13	250	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	250			
14	250	250	250	250	300	300	300	300	300	250	250	250	250		
15	250	250	250	250	250	250	300	250	250	250	250	250	250	250	250

Longueur rampe : 36/24m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9															
10															
11															
12	200	200	200	400	400	400	400	400	400	200	200	200			
13	150	150	300	300	300	400	400	300	400	300	300	150	150		
14	150	150	300	300	300	300	300	300	300	300	300	150	150		
15	200	200	200	250	250	250	300	300	300	250	250	200	200	200	200

Paramétrage F40 EVO



Paramétrage TEEJET

- Largeur de sections – Rampe Standard (suite)

Longueur rampe : 36m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9															
10															
11															
12	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
13	250	250	250	300	300	300	300	300	300	300	250	250	250		
14	250	250	250	250	250	300	300	250	250	250	250	250	250	250	
15	200	200	250	250	250	250	300	250	250	250	250	250	250	200	200

Longueur rampe : 33m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9															
10															
11	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300				
12	250	250	250	300	300	300	300	300	300	250	250	250			
13	250	250	250	250	250	250	300	250	250	250	250	250			
14	200	200	250	250	250	250	250	250	250	250	250	200	200		
15	200	200	200	200	200	250	250	300	250	250	200	200	200	200	200

Longueur rampe : 32m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9															
10															
11	250	300	300	300	300	300	300	300	300	300	250				
12	250	250	250	250	300	300	300	300	250	250	250	250			
13	200	250	250	250	250	250	300	250	250	250	250	250	200		
14	200	200	200	250	250	250	250	250	250	250	250	200	200	200	200
15	200	200	200	200	200	200	250	300	250	200	200	200	200	200	200

Longueur rampe 30/28m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9															
10	100	350	350	350	350	350	350	350	350	100					
11	100	300	300	300	300	400	300	300	300	300	100				
12	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250			
13	100	250	250	250	250	250	300	250	250	250	250	250	100		
14	100	200	200	200	200	300	300	300	200	200	200	200	200	100	
15	100	200	200	200	200	200	250	300	250	200	200	200	200	200	100

Longueur rampe : 30m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9															
10	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300					
11	250	250	250	300	300	300	300	300	250	250	250				
12	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250			
13	200	200	200	250	250	250	300	250	250	250	200	200	200		
14	200	200	200	200	200	250	250	250	200	200	200	200	200		
15	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

Longueur rampe : 28/27m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9	50	350	350	400	500	400	350	350	50						
10	50	300	350	350	350	350	350	350	300	50					
11	50	300	300	300	300	300	300	300	300	50					
12	50	250	250	250	300	300	300	300	250	250	250	50			
13	50	100	250	250	300	300	300	300	300	250	250	100	50		
14	50	200	200	200	250	250	250	250	250	200	200	200	50		
15	50	150	200	200	200	200	250	300	250	200	200	200	150	50	

Longueur rampe 28/24m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9	200	300	350	350	400	350	350	300	200						
10	200	250	300	300	350	350	300	300	250	200					
11	200	250	250	250	300	300	300	250	250	250	200				
12	200	200	250	250	250	250	250	250	250	250	200	200			
13	200	200	200	200	200	250	300	250	200	200	200	200	200		
14	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
15	100	100	200	200	200	200	250	300	250	200	200	200	200	100	100

Longueur rampe : 28m															
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9	300	300	300	300	400	300	300	300	300						
10	250	250	300	300	300	300	300	300	250	250					
11	250	250	250	250	250	300	250	250	250	250	250				
12	200	200	200	250	250	300	300	250	250	200	200	200			
13	200	200	200	200	200	250	300	250	200	200	200	200	200		
14	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
15	150	150	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	150	150

Paramétrage F40 EVO



- Paramétrage TEEJET
 - Largeur de sections – Rampe Coupure à l'articulation

		Côté Gauche					Centre					Côté droit				
Base 27		Longueur rampe : 50m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15	200	300	300	350	350	400	400	400	400	400	350	350	300	300	200	
Base 27		Longueur rampe : 49m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15	200	250	300	350	350	400	400	400	400	350	350	300	250	200		
Base 26		Longueur rampe : 48m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15	200	300	300	300	350	350	400	400	400	350	350	300	300	300	200	
Base 24		Longueur rampe : 48m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15	300	300	300	300	300	350	350	400	350	350	300	300	300	300	300	
Base 24		Longueur rampe : 45/44/42m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15	200	250	300	300	300	350	350	400	350	350	300	300	300	250	200	
Base 24		Longueur rampe : 45/44m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15	50	300	350	350	350	350	350	300	350	350	350	350	350	300	50	
Base 24		Longueur rampe : 45m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15	200	250	300	300	300	350	350	400	350	350	300	300	300	250	200	
Base 24		Longueur rampe : 44/42m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11	100	450	450	450	500	500	500	450	400	400	200					
12	100	450	450	400	400	400	400	400	400	450	450	100				
13	100	200	350	350	450	500	500	500	450	350	350	200	100			
14	100	250	300	350	400	400	400	400	400	400	350	300	250	100		
15	100	300	300	300	300	350	350	400	350	350	300	300	300	300	100	
Base 24		Longueur rampe : 44m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11	200	400	400	450	500	500	500	450	400	400	200					
12	200	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	200				
13	150	200	250	400	450	500	500	500	450	400	250	200	150			
14	250	250	250	250	400	400	400	400	400	400	250	250	250	250		
15	200	200	300	300	300	350	350	400	350	350	300	300	300	200	200	

Paramétrage F40 EVO



Paramétrage TEEJET

- Largeur de sections – Rampe Coupure à l'articulation (Suite)

Base 24		Longueur rampe : 42/40m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12	100	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	100				
13	100	200	300	300	450	500	500	500	450	300	300	200	100			
14	100	250	250	300	400	400	400	400	400	300	250	250	100			
15	100	200	300	300	300	350	350	400	350	350	300	300	300	200	100	

Base 24		Longueur rampe : 42m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12																
13																
14	150	200	250	300	400	400	400	400	400	400	300	250	200	150		
15	150	200	250	300	300	350	350	400	350	350	300	300	250	200	150	

Base 24		Longueur rampe : 40/39m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12																
13	50	250	250	250	450	500	500	500	450	250	250	250	50			
14	50	200	250	300	400	400	400	400	400	300	250	200	50			
15	50	250	250	250	300	350	350	400	350	350	300	250	250	250	50	

Base 24		Longueur rampe : 40/38m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12	100	350	350	350	400	450	450	400	350	350	350	100				
13	100	200	250	250	450	500	500	500	450	250	250	200	100			
14	100	200	200	300	400	400	400	400	400	300	200	200	100			
15	100	200	250	250	300	350	350	400	350	350	300	250	200	100		

Base 24		Longueur rampe : 40m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12	250	250	300	350	400	450	450	400	350	300	250	250				
13	100	200	250	250	450	500	500	500	450	250	250	200	100			
14	200	200	200	200	400	400	400	400	400	300	200	200	200			
15	100	200	250	250	300	350	350	400	350	350	300	250	200	100		

Base 22		Longueur rampe : 40m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12	250	300	350	350	350	400	400	350	350	350	300	250				
13	150	200	250	300	400	450	500	450	400	300	250	200	150			
14	150	200	250	300	350	350	400	400	350	300	250	200	150			
15	150	200	250	300	300	300	400	300	300	300	300	250	200	150		

Base 21		Longueur rampe : 39/38m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12																
13	50	200	300	350	400	400	500	400	400	350	300	200	50			
14	150	200	300	300	300	350	350	350	350	300	300	300	200	150		
15	50	250	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	250	50		

Base 21		Longueur rampe : 39m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12																
13	150	200	250	300	400	400	500	400	400	300	250	200	150			
14	150	200	250	250	350	350	400	400	350	350	250	250	200	150		
15	150	200	250	300	300	300	300	300	300	300	300	300	250	200	150	

Base 21		Longueur rampe : 38/36m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12	100	350	400	300	350	400	400	350	300	400	350	100				
13	100	200	250	300	400	400	500	400	400	300	250	200	100			
14	150	200	250	250	350	350	350	350	350	350	250	250	200	150		
15	100	250	250	250	300	300	300	300	300	300	300	250	250	250	100	

Paramétrage F40 EVO



Paramétrage TEEJET

- Largeur de sections – Rampe Coupure à l'articulation (Suite)

Base 21		Longueur rampe : 38m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12	250	300	300	300	350	400	400	350	300	300	300	250				
13	100	200	250	300	400	400	500	400	400	300	250	200	100			
14	150	200	250	250	350	350	350	350	350	250	250	200	150			
15	150	200	250	250	300	300	300	300	300	250	250	200	150			

Base 21		Longueur rampe : 36/24m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12	300	300	150	300	350	400	400	350	300	150	300	300				
13	200	200	200	150	400	400	500	400	400	150	200	200	200			
14	200	200	200	150	350	350	350	350	350	150	200	200	200			
15	150	200	250	150	300	300	300	300	300	150	250	200	150			

Base 21		Longueur rampe : 36m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11																
12	200	250	300	300	350	400	400	350	300	300	250	200				
13	100	200	200	250	400	400	500	400	400	250	200	200	100			
14	100	150	250	250	350	350	350	350	350	250	250	150	100			
15	100	200	200	250	300	300	300	300	300	250	200	200	100			

Base 21		Longueur rampe : 33m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11	150	200	250	400	400	500	400	400	250	200	150					
12	200	200	200	300	350	400	400	350	300	200	200	200				
13	150	150	150	150	400	400	500	400	400	150	150	150	150			
14	100	100	200	200	350	350	350	350	350	200	200	100	100			
15	100	150	150	200	200	300	350	400	350	300	200	200	150	100		

Base 21		Longueur rampe : 32m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10																
11	150	200	200	350	450	500	450	350	200	200	150					
12	150	200	200	300	350	400	400	350	300	200	200	150				
13	100	150	150	150	400	400	500	400	400	150	150	100				
14	100	100	150	200	350	350	350	350	350	200	150	100	100			
15	100	150	150	150	200	300	350	400	350	300	200	150	150	100		

Base 21		Longueur rampe : 30/28m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10	100	350	200	400	450	450	400	200	350	100						
11	100	150	200	350	450	500	450	350	200	150	100					
12	100	150	200	300	350	400	400	350	300	150	200	100				
13	100	150	200	300	300	300	300	300	300	200	150	100				
14	100	150	200	200	250	300	300	300	300	250	200	200	150	100		
15	100	100	100	150	200	300	350	400	350	300	200	150	100	100		

Base 17		Longueur rampe : 30m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9																
10	150	200	300	400	450	450	400	300	200	150						
11	200	200	250	300	350	400	350	300	250	200	200					
12	200	200	250	250	300	300	300	300	250	200	200					
13	100	150	200	200	300	350	400	350	300	200	200	150	100			
14	100	150	200	200	250	300	300	300	300	250	200	200	150	100		
15	100	100	200	250	250	250	200	300	200	250	250	200	100	100		

Base 17		Longueur rampe : 28/27m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9	50	200	300	550	600	550	300	200	50							
10	50	250	250	400	450	450	400	250	250	50						
11	50	250	250	300	350	400	350	300	250	250	50					
12	50	250	250	250	300	300	300	300	250	250	250	50				
13	50	150	150	200	300	350	400	350	300	200	150	150	50			
14	50	150	150	200	250	300	300	300	300	250	200	150	150	50		
15	50	150	150	200	200	200	300	300	300	200	200	150	150	50		

Base 17		Longueur rampe : 28/24m														
Nb de tronçons	Largeur section															
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	
9	250	300	300	350	400	350	300	300	250							
10	200	150	200	400	450	450	400	200	150	200						
11	200	150	150	350	350	400	350	350	150	150	200					
12	200	150	200	250	300	300	300	300	250	200	150	200				
13	100	100	150	200	300	350	400	350	300	200	150	100	100			
14	100	100	150	200	250	300	300	300	300	250	200	150	100	100		
15	50	150	150	200	50	300	300	400	300	300	50	200	150	150	50	

Paramétrage F40 EVO



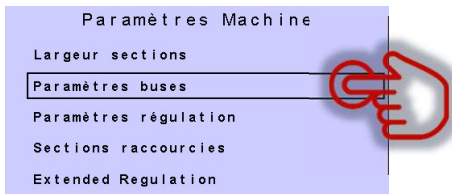
- Paramétrage TEEJET
 - Largeur de sections – Rampe Coupure à l’articulation (Suite)

Base 17		Longueur rampe : 28m													
Nb de tronçons	Largeur section														
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15
9	250	300	300	350	400	350	300	300	250						
10	100	150	300	400	450	400	300	150	100						
11	150	150	250	300	350	400	350	300	250	150	150				
12	150	200	200	250	300	300	300	300	250	200	200	150			
13	100	150	150	150	300	350	400	350	300	150	150	150	100		
14	100	150	150	150	250	300	300	300	300	250	150	150	150	100	
15	100	100	150	200	200	200	300	300	300	200	200	200	150	100	100

Paramétrage F40 EVO



- Paramétrage TEEJET
 - Paramètres buses



Réglages buses	
Pré-calibration buse	<input type="text" value="1"/>
Type buse	<input type="text" value="AIXR110"/>
Taille buse	<input type="text" value="015 (vert)"/>
Limite basse pression	[bar] <input type="text" value="0,0"/>
Limite haute pression	[bar] <input type="text" value="7,0"/>
Débit référence	[l/min] <input type="text" value="0,48"/>
Pressure référence	[bar] <input type="text" value="2,00"/>

Nommer les buses de 1 à 5 selon la configuration machine

- Du plus petit au plus gros débit
- Les buses à eau en premier
- Ensuite les buses engrais (Hypro ou SJ-7)

Type de buse:

- Si buse Hypro, la remplacer par une SJ-7

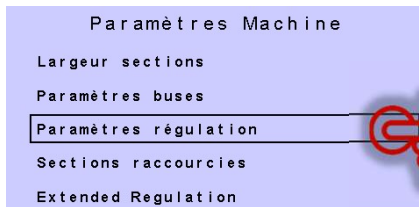
Taille de buse (couleur):

- Correspond au 2 derniers chiffres de la référence

Paramétrage F40 EVO



- Paramétrage TEEJET
 - Paramètres régulation



Paramètres Régulation	
Pression mini régulation	[bar] <input type="text" value="0,0"/>
Cal. vanne rapide	<input type="text" value="19"/>
Cal. vanne fin	<input type="text" value="9"/>
Espacement buses	[cm] <input type="text" value="50,0"/>
Sprayer Regulation Mode	<input type="text" value="Sur pression"/>
DynaJet Regulation Mode	Sur Débit

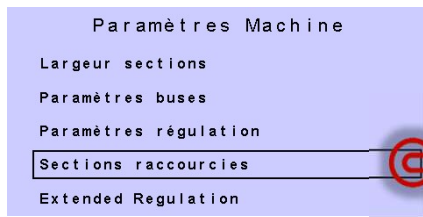
Changer le mode en fonction de la configuration machine:

- Pneumatique: Sur Débit
- Dynapulse: Sur pression

Paramétrage F40 EVO



- Paramétrage TEEJET
 - Sections raccourcies



Sections raccourcies

Utiliser section raccourcie non

Largeur sections ext. D/G [cm]

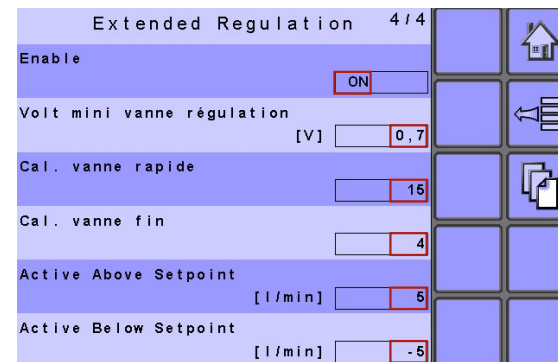
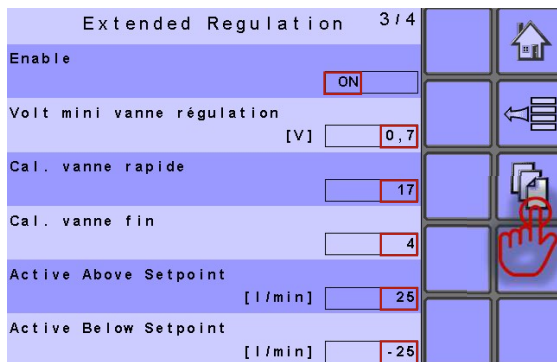
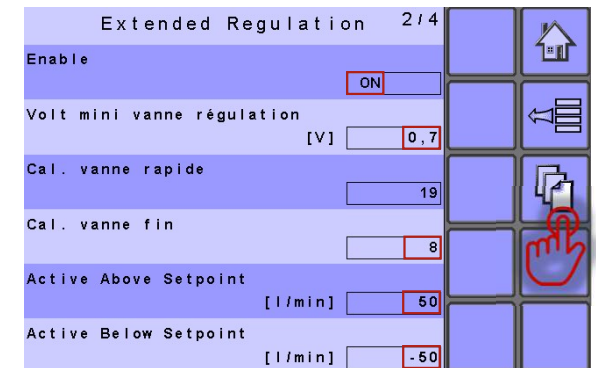
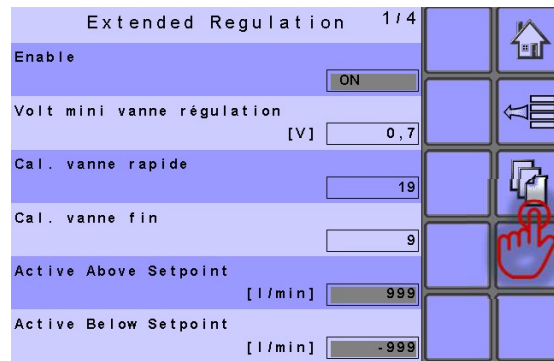
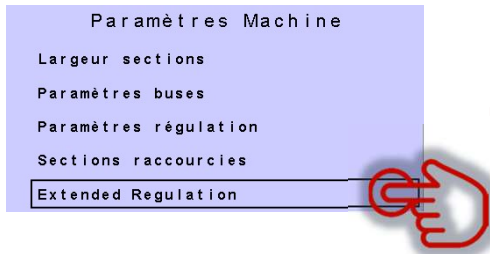
Une largeur de section alternative peut-être enregistrée pour les sections extérieures, Droite et Gauche. Dès que la fonction est activée cette largeur spéciale sera utilisée pour les sections ext.

Mettre la largeur du dernier tronçon par défaut

Paramétrage F40 EVO



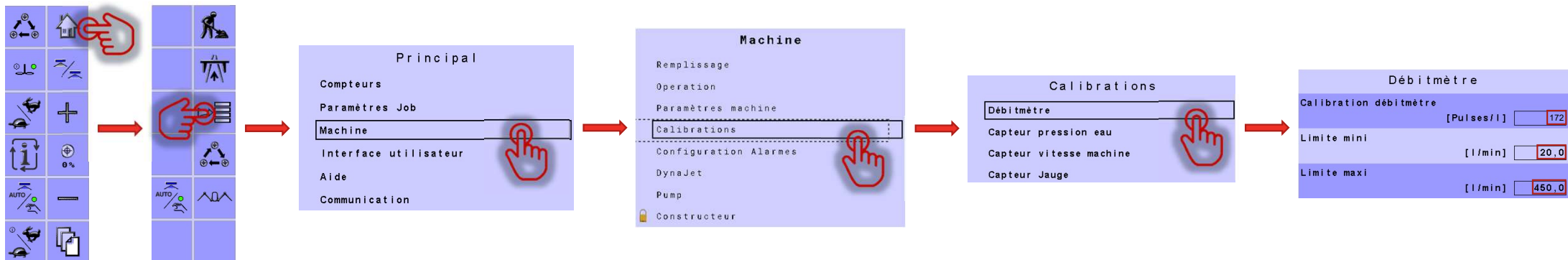
- Paramétrage TEEJET
 - Extended Regulation



Paramétrage F40 EVO



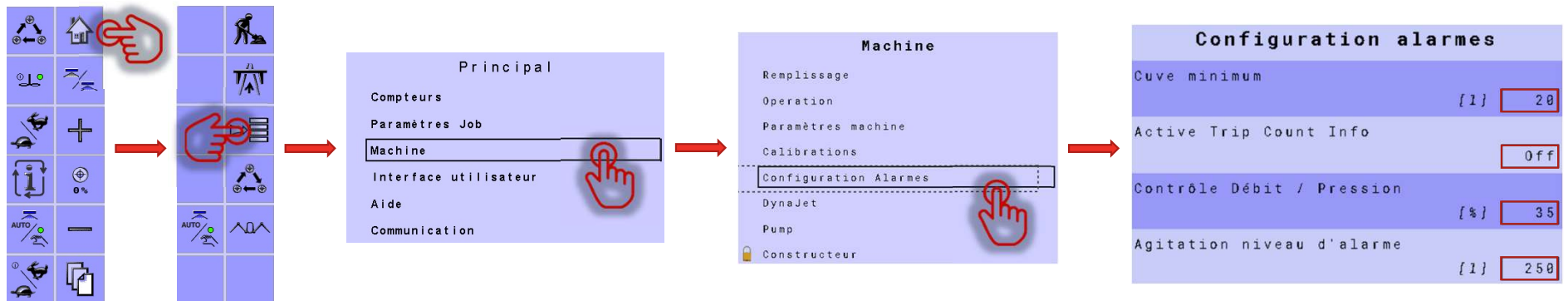
- Paramétrage TEEJET
 - Débitmètre



Paramétrage F40 EVO



- Paramétrage TEEJET
 - Configuration des alarmes



Paramétrage F40 EVO



- Paramétrage TEEJET
 - Configuration des alarmes

