

Lavandin super- épi en fleur	1500 à 2000	1
Lavandin grosso- épi en fleur	1800 à 2300	1
Lavandin abrial- épi en fleur	2000 à 3000	1
Marjolaine- herbe entière	200 à 500	2 - densité 0,870 à 0,910
Mélisse officinale- feuille	15	2 - récolte peu avant la floraison
Menthe poivrée- feuille et sommité fleurie	200 à 2000	2 - récolte à l'apparition des fleurs
Menthe verte ou crépue- feuille/som.fle.	1000 à 2500	Donne l'HE « spearmint »
Millepertuis (hypericum perforatum)	25 à 50	4
Muscade- noix	8000 à 15 000	Concassées grossièrement
Myrte- feuille	180 à 350	2 - densité 0,890 à 0,915
Oranger amer- fleur (citrus bigaradia)	100	Donne HE de Néroli bigarade
Oranger doux- fleur (citrus aurantium)	50 à 100	Donne HE de Néroli Portugal
Oranger doux- feuille	200 à 400	Donne HE de Petit-grain Portugal
Origan vulgaire- plante fleurie	100 à 200	2 - Densité 0,870 à 0,910
Palmarosa- herbe (cymbopogon martinii)	500 à 1250	Variété Motia, 75 à 95 % de géraniole
Pin sylvestre- aiguille, rameau et cône	100 à 800	2 à 3 - l'arbre entier contient des HE
Poivre- gain concassé (piper nigrum)	1000 à 2500	L'HE contient 5 à 8 % de pipérine
Romarin officinal- rameau et som. fleurie	1500 à 2000	2 - La 1ère heure passe l'HE la plus fine
Rose de mai (hybride Gallica et Centifolia)	27	4 tonnes de pétales pou 1 kg d'HE
Rose pâle- pétale (rosa centifolia)	20	5 tonnes de pétales pou 1 kg d'HE
Rose de Bulgarie-pétale (rosa damascena)	16	6,5 tonnes de pétales pou 1 kg d'HE
Sarriette des montagnes- plante fleurie	180 à 800	1,30 à 2 - densité 0,900 à 0,925
Sauge officinale- feuille et sommité fleurie	1000 à 2500	2 - densité
Sauge sclérée- feuille et sommité fleurie	100	1 à 2 - densité 0,892 à 0,909
Thym vulgaire- plante fleurie fraîche	150 à 1000	1,30 à 2 - densité 0,900 à 0,935
Thym vulgaire- plante fleurie sèche	1700 à 2500	2 - l'HE Fr est rouge, l'Espa. vert foncé
Valériane officinale- racine sèche	500 à 900	Densité 0,920 à 0,965
Verveine odorante ou citronnelle- feuille	100 à 700	2 - ne pas confondre avec l'officinale
Vétiver- racine sèche	2000 à 3000	HE visqueuse de densité 1015 à 1040
Ylang Ylang- fleur (1ere distillation)	1000 à 2000	La 2ème distillation donne l'HE Cananga