

ANNEXE 1 - LISTES ET CARACTERISTIQUES DES ESPECES

ESPECE	CARACTERISTIQUES DES FLEURS TESTEES		SIMULATION LOGISTIQUE		MISE EN VASE EN SALLE DE TEST		
	Catégorie Qualité	Longueur de tige et caractéristiques spécifiques	Durée	T°C	Préparation des tiges (effeuillage et recoupe)	Type de vase Nombre de tige par vase	Eau SC : solution de conservation
ANEMONE de Caen	EXTRA	35 cm	1 jour	3 -5°C	Tiges recoupées de 2 cm	Vase 20cm 10 tiges	Eau + SC
ANEMONE Hybride	EXTRA	40 - 45 cm	1 jour	3 -5°C	Tiges recoupées de 2 cm	Vase 20cm 10 tiges	Eau + SC
ANTHURIUM	EXTRA	spathe moyenne 10 - 12.5cm	1 jour	12- 15°C	Tiges recoupées à 50 cm	Vase 20cm 10 tiges	Eau + SC
ALSTROEMERIA	EXTRA	80 cm	1 jour	3 -5°C	Effeuille la partie immergée tiges recoupées de 2 cm	Vase 40cm 10 tiges	Eau + SC
CELOSIE	EXTRA	70 cm	1 jour	3 -5°C	Effeuille la partie immergée tiges recoupées de 2 cm	Vase 40cm 5 tiges x2 *	Eau + SC
CHRYSANTHEME	EXTRA	80 cm spécifier le nb de fleurons	1 jour	3- 5°C	Effeuille la partie immergée Tiges recoupées de 3 cm	Vase 40cm 5 tiges x2 *	Eau + SC
FREESIA	EXTRA	35 cm 4 fleurons	1 jour	3- 5°C	Tiges recoupées de 2 cm	Vase 20cm 10 tiges	Eau + SC
GERBERA STD	EXTRA	50 cm Capitule 8 à 12 cm	2 jours	3 -5°C	Tiges recoupées à 50 cm	Vase 20cm 10 tiges	Eau + SC spécifique
GERBERA MINI	EXTRA	40 cm Capitule 5 à 8 cm	1 jour	3 -5°C	Tiges recoupées à 40 cm	Vase 20cm 10 tiges	Eau + SC spécifique
HELIANTHUS	EXTRA	70 cm tige nue sur 50cm	1 jour	3 -5°C	Tiges recoupées de 5 cm	Vase 40cm 5 tiges x2 *	Eau + SC
IRIS	EXTRA	Spécifier le poids et la taille	1 jour	3- 5°C	Tiges recoupées de 2 cm	Vase 40cm 5 tiges x2 *	Eau + SC
LISIANTHUS	EXTRA	60 - 80 cm spécifier le nb de fleurons	1 jour	8 -12°C	Effeuille la partie immergée tiges recoupées de 2 cm	Vase 40cm 10 tiges	Eau + SC
LYS	EXTRA	80cm spécifier le nombre de fleurons	1 jour	3- 5°C	Effeuille la partie immergée Tiges recoupées de 5 cm	Vase 40cm 5 tiges x2 *	Eau + SC
MUFLIER	EXTRA	Tige de 100cm Hampe à 6 ou 8 fleurons ouverts	1 jour	3- 5°C	Effeuille la partie immergée tiges recoupées de 2 cm	Vase 40cm 5 tiges x2 *	Eau + SC
PAVOT	EXTRA	40 cm	1 jour	3- 5°C	Tiges recoupées de 2 cm	Vase 20cm 10 tiges	Eau + SC
PIVOINE	EXTRA	50 cm	1 jour	3- 5°C	Effeuille la partie immergée Tiges recoupées de 2 cm	Vase 20cm 5 tiges x2 *	Eau + SC
RENONCULE	EXTRA	45 cm	1 jour	3- 5°C	Effeuille à la main la partie immergée tiges recoupées de 2 cm	Vase 20cm 5 tiges x2 *	Eau + SC
ROSE	EXTRA	50 - 60 cm	1 jour	3- 5°C	Effeuille à la griffe la partie immergée Tiges recoupées de 2 cm	Vase 40cm 10 tiges x2	Eau + SC
STRELITZIA	EXTRA	spathe moyenne 15 cm Angle tige/spathe de 90 à 130°	1 jour	6-7°C	Tiges recoupées de 2 cm	Vase 40cm 5 tiges x2 *	Eau + SC
TULIPE	EXTRA	Type 1 : 35 - 45 cm Type 2 : 50 cm	1 jour	3- 5°C	Rincer la terre Tiges recoupées de 2 cm Type 2 : Effeuille à la main la partie immergée	Type1 : Vase 20cm Type 2 : Vase 40 cm 5 tiges x2 *	Eau + SC

* En période de forte activité de la salle de tests, la réalisation de tests avec 10 tiges par vase, au lieu de 2 fois 5 tiges par vase, est tolérée. Le technicien doit cependant veiller à ce que cela ne gêne pas la vision et la notation de l'ensemble des tiges et à ce que la quantité d'eau dans le vase soit suffisante pour l'ensemble du test.