



Réservation gonflable avec cadre intégré | Resair T3

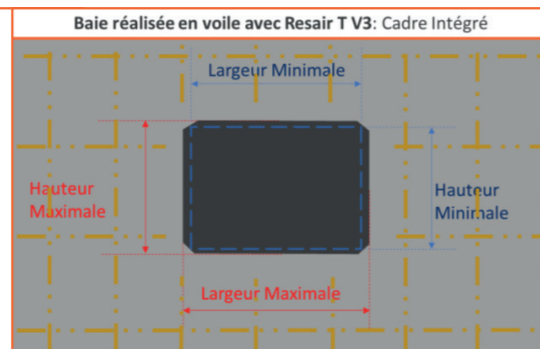




FICHE TECHNIQUE Resair T3 : CADRE INTEGRE



- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**
- Réutilisable un minimum de 50 fois
 - Cycle coffrage/décoffrage ≤ à 2 minutes
 - Poids moyen d'une Resair T V3 : 1 Kg
 - Aimants intégrés
 - Bouchon de protection pour la valve
 - Outil unique de mise en œuvre : pompe RESAIR
 - Pression de mise en œuvre standard : **0.4 BAR**
 - Poignées de décoffrage intégrées



Resair	Tableau des dimensions standards en Resair T V3			
	Largeur Minimale	Largeur Maximale	Hauteur Maximale	Largeur Maximale
Resair TXX2020	20 cm	20 cm	22 cm	22 cm
Resair TXX3020	30 cm	20 cm	22 cm	32 cm
Resair TXX3030	30 cm	30 cm	32 cm	32 cm
Resair TXX4030	40 cm	30 cm	32 cm	42 cm
Resair TXX5020	50 cm	20 cm	22 cm	52 cm
Resair TXX5030	50 cm	30 cm	32 cm	52 cm
Resair TXX4040	40 cm	40 cm	42 cm	42 cm

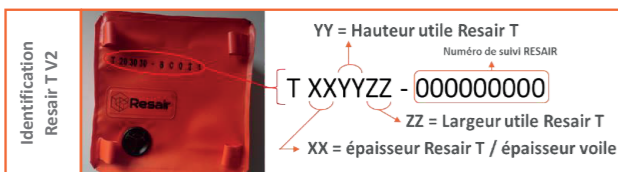
XX (Epaisseur de voile) = 16 cm/18 cm/20 cm/25 cm/30 cm



TABLEAU DE PRECONISATION DE COUPE DES ACIERS AVANT MISE EN ŒUVRE

Resair T V3 SIMPLE

TXXYYZZ	Hauteur de coupe des aciers F(YY) = 5 cm + YY cm + 5 cm	Largeur de coupe des aciers F(ZZ) = 5 cm + ZZ cm + 5 cm
TXX2020	30 cm	30 cm
TXX3020	30 cm	40 cm
TXX3030	40 cm	40 cm
TXX4030	30 cm	50 cm
TXX5020	30 cm	60 cm
TXX5030	40 cm	60 cm
TXX4040	50 cm	50 cm



STOCKAGE

Mettre impérativement le bouchon de protection de la valve en dehors des opérations de mise en œuvre : permet d'éviter l'intrusion de corps étranger dans la Resair T.

- contact@resair.fr
 - www.resair.fr
- ÉCONOMIE - SÉCURITÉ - FIABILITÉ - ÉCOLOGIE

TABLEAU NON EXHAUSTIF

Tableau d'utilisation des Resair T V2/V3 en couplage

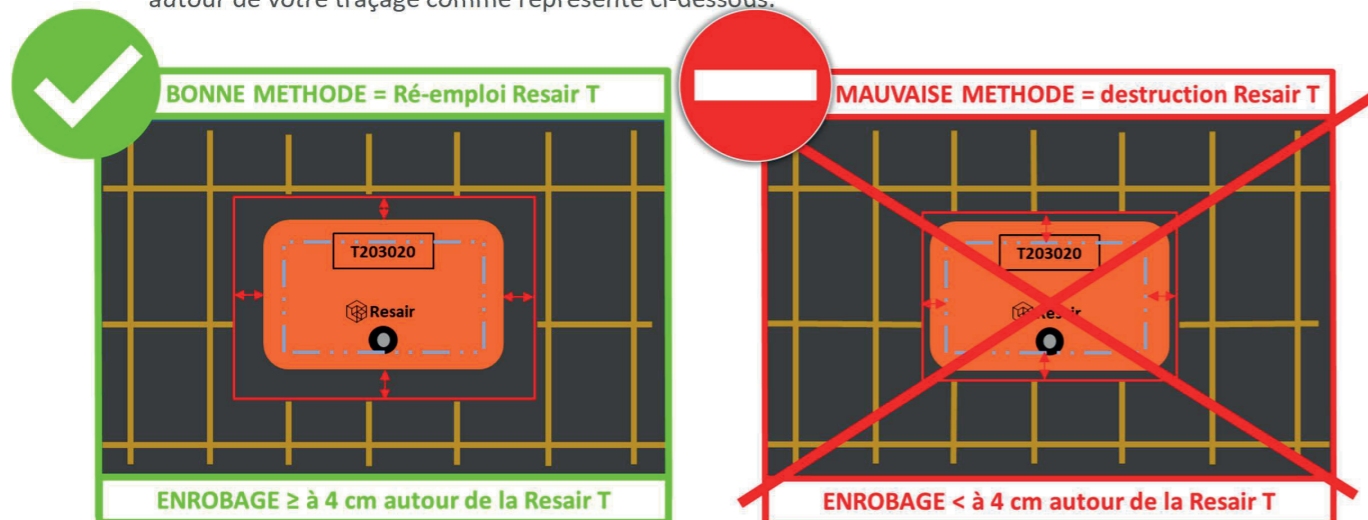
Section Utile	Resair T V2/V3 COUPLAGE 1			Resair T V2/V3 COUPLAGE 2			Resair T V2/V3 COUPLAGE 3		
	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
40*20	2	2	2	2	2	2	2	2	2
60*20	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70*20	2	2	2	2	2	2	2	2	2
80*20	2	2	2	2	2	2	2	2	2
90*20	2	2	2	2	2	2	2	2	2
100*20	2	2	2	2	2	2	2	2	2
110*20	2	2	2	2	2	2	2	2	2
120*20	2	2	2	2	2	2	2	2	2
130*20	2	2	2	2	2	2	2	2	2
140*20	2	2	2	2	2	2	2	2	2
150*20	2	2	2	2	2	2	2	2	2
160*20	2	2	2	2	2	2	2	2	2
170*20	2	2	2	2	2	2	2	2	2
60*30	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70*30	2	2	2	2	2	2	2	2	2
80*30	2	2	2	2	2	2	2	2	2
90*30	2	2	2	2	2	2	2	2	2
100*30	2	2	2	2	2	2	2	2	2
110*30	2	2	2	2	2	2	2	2	2
120*30	2	2	2	2	2	2	2	2	2
130*30	2	2	2	2	2	2	2	2	2
140*30	2	2	2	2	2	2	2	2	2
150*30	2	2	2	2	2	2	2	2	2
160*30	2	2	2	2	2	2	2	2	2
170*30	2	2	2	2	2	2	2	2	2
50*40	2	2	2	2	2	2	2	2	2
60*40	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70*40	2	2	2	2	2	2	2	2	2
80*40	2	2	2	2	2	2	2	2	2
90*40	2	2	2	2	2	2	2	2	2
100*40	2	2	2	2	2	2	2	2	2
110*40	2	2	2	2	2	2	2	2	2
120*40	2	2	2	2	2	2	2	2	2
130*40	2	2	2	2	2	2	2	2	2
140*40	2	2	2	2	2	2	2	2	2
150*40	2	2	2	2	2	2	2	2	2
160*40	2	2	2	2	2	2	2	2	2



Fiche Méthode Resair T V2 et Resair T V3

Mise en œuvre Resair T SIMPLE :

1. Retirez le bouchon de protection de la valve de votre Resair T, faites un ¼ de tour vers la gauche.
2. Assurez-vous que la valve est en position haute, le ressort décomprimé. Sinon exercez une pression sur la valve, le ressort se remettra en position décomprimé.
3. Insérez l'embout du gonfleur et faites un ¼ de tour vers la droite pour verrouiller ce dernier avec la Resair T.
4. Gonflez la Resair T à une pression de **0.35 BAR (Resair T V2) et 0.40 BAR (Resair T V3)** à l'aide du manomètre se situant sur le dessus de la pompe.
5. Retirez l'embout du gonfleur en faisant un ¼ de tour vers la gauche.
6. Remettez le bouchon de protection en faisant un ¼ de tour vers la droite.
7. Couper vos aciers à **4 cm minimum autour de la Resair T SOUS PRESSION** et non 4 cm autour de votre traçage comme représenté ci-dessous.



8. Positionnez et centrez votre Resair T sur votre traçage. Assurez-vous d'avoir 4 cm minimum entre les peaux de la Resair T en contact avec le béton et les aciers qui l'entourent. Sinon recoupez vos aciers en fonctions des préconisations du tableau ci-dessous.

TABLEAU DE PRECONISATION DE COUPE DES ACIERS AVANT MISE EN ŒUVRE		
Resair T SIMPLE		
T20 X Y	Hauteur de coupe des aciers $F(Y) = 6 \text{ cm} + Y \text{ cm} + 6 \text{ cm}$	Largeur de coupe des aciers $F(X) = 6 \text{ cm} + X \text{ cm} + 6 \text{ cm}$
T202020	32 cm	32 cm
T203020	32 cm	42 cm
T203030	42 cm	42 cm
T204030	42 cm	52 cm
T205030	42 cm	62 cm
T204040	52 cm	52 cm

Découfrage Resair T SIMPLE :

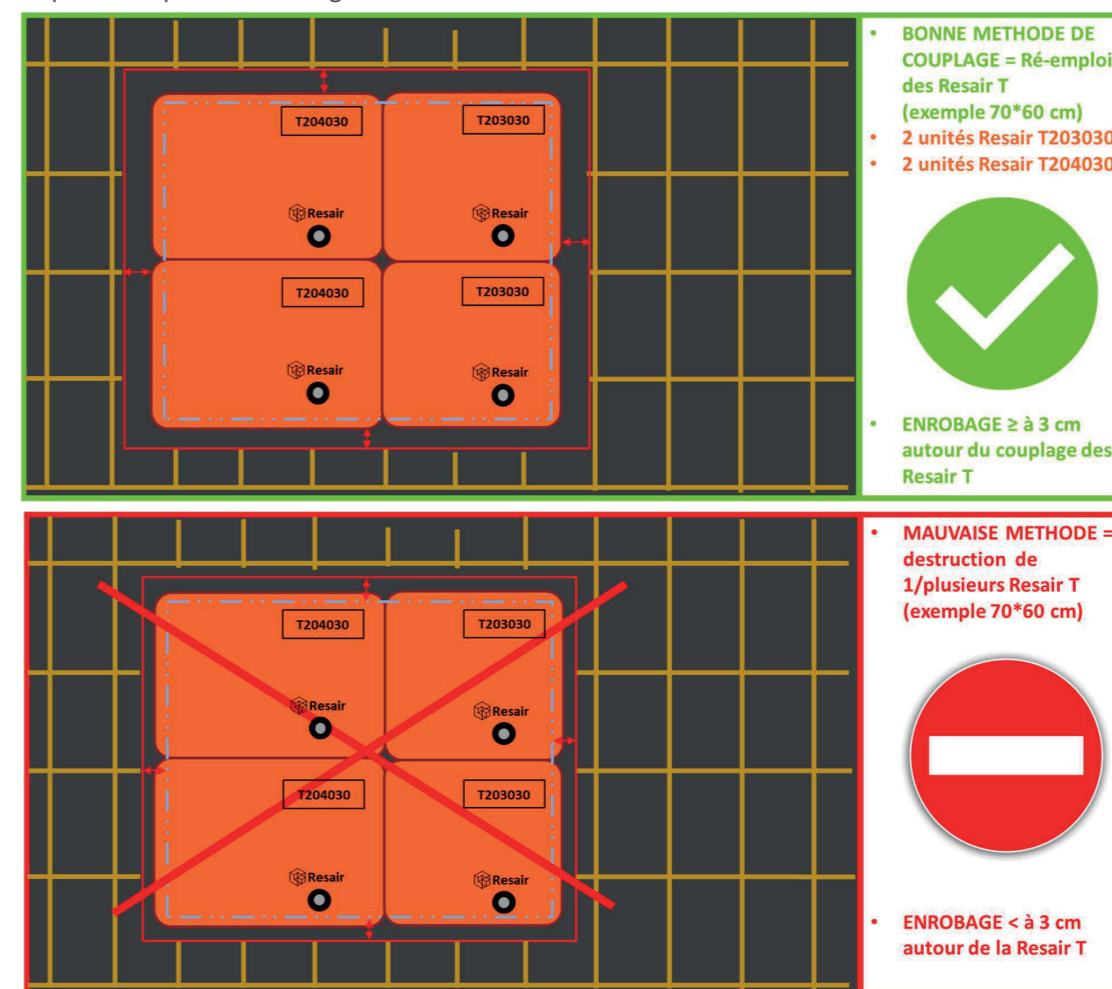
1. Retirez le bouchon de protection de la valve en réalisant un ¼ de tour vers la gauche.
2. Appuyez sur la valve, la valve se met automatiquement en position ouverte sous l'effet de la pression de l'air qui s'évacue (ressort comprimé).
3. Prenez la Resair T par ses poignets, puis rabattez les en appliquant une force en direction de la valve (centre du produit).
4. Une fois la Resair T décoffrée, assurez-vous que le ressort de la valve est en position haute (ressort décomprimé) et remettez le bouchon de protection de la valve en faisant ¼ de tour vers la droite.

La Resair T est prête à être réutilisée ou stockée.



Mise en œuvre COUPLAGE Resair T (Exemple : 70*60 cm) :

1. Regrouper les Resair T nécessaires à votre couplage. Puis reproduisez les opérations 2 à 7 de la mise en œuvre Resair T SIMPLE sur vos Resair T, l'une après l'autre.
2. Couper vos aciers à **4 cm minimum autour du couplage des Resair T SOUS PRESSIONS** et non à 4 cm autour de votre traçage comme représenté ci-dessous. Puis mettez les Resair T en œuvre sur la première peau du coffrage.





Décoffrage COUPLAGE Resair T :

Effectuez les opérations 1 à 4 détaillées dans l'opération de décoffrage simple sur chacune des Resair T.

Prenez votre marteau et cassez la laitance qui s'est potentiellement formée à la jonction de 2 Resair T, comme indiqué dans la photo ci-à-droite.



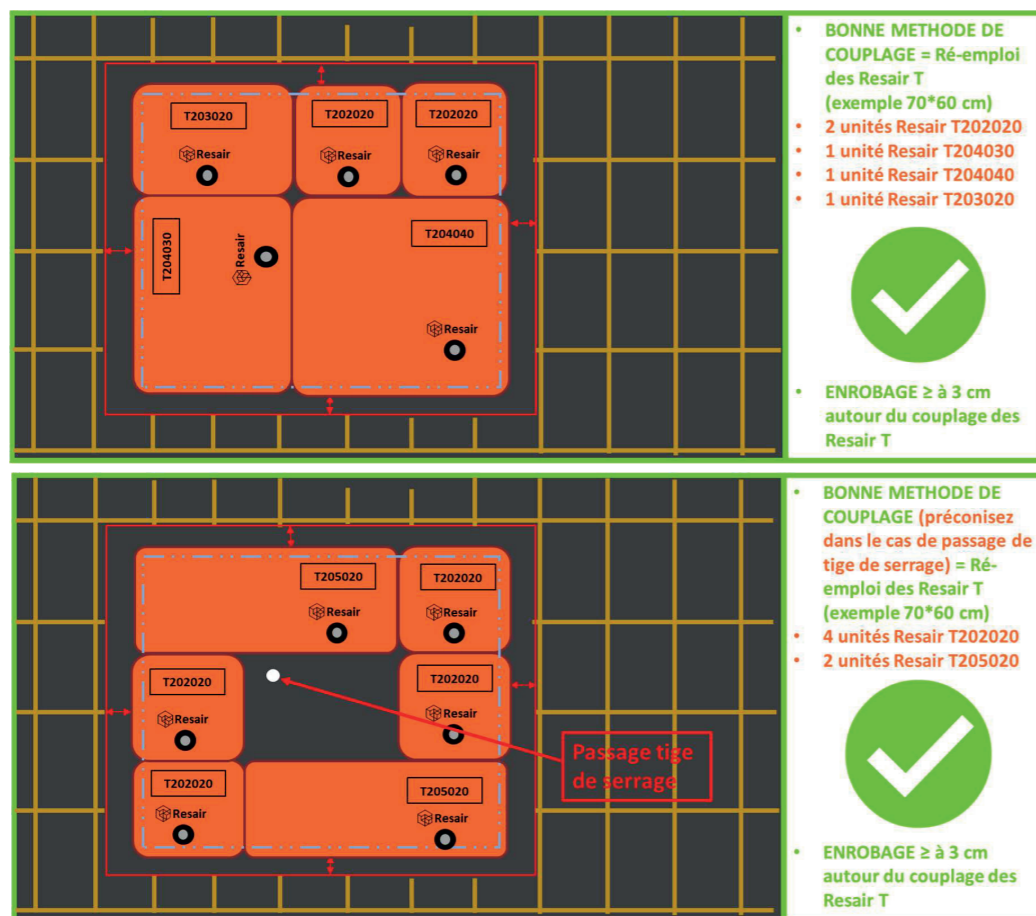
Les Resair T sont prêtes à être réutilisées ou stockées.



Assurez-vous impérativement que les bouchons de protection des valves des Resair T soient bien tous remis en place hors des opérations de dégonflage et de gonflage.



En fonction du package RESAIR présent sur votre chantier, vous aurez différentes solutions pour réaliser votre couplage de Resair T, comme illustré sur les schémas ci-dessous (Exemple couplage Resair T : 70*60 cm).



D'autres couplages sont réalisables pour cette section de 70*60 cm utile : 2*T205030 + 2*T203020, 2*T203030 + 4*T203020...

Qube Solutions Group

2, rue Kalchesbruck
L-1852 Luxembourg

☎ (+352) 20 40 20 32

☎ (+352) 20 40 20 33

www.qube-group.eu

www.qube-concretec.eu

info@qube-group.eu

Service commercial | Aussendienst

Pascal Streit | Sales Manager

☎ (+352) 661 16 24 19

☎ (+352) 20 40 20 33

Eric Monseur | Commercial

☎ (+352) 661 16 24 08

☎ (+352) 20 40 20 33

BackOffice | Facturation

Jessica Thimmesch | Secrétariat

☎ (+352) 661 16 24 28

✉ secretariat@qube-group.eu

Technical Team | Innendienst

Pascale Blang | Purchase Manager

☎ (+352) 661 16 24 02

☎ (+352) 20 40 20 33

Internal Sales Team | Innendienst

Marc Leclerc | Sales

☎ (+352) 661 16 24 14

☎ (+352) 20 40 20 33

Service Soumissions

✉ soumissions@qube-concretec.eu

Sales Departement | Service Ventes

✉ team.qube@qube-group.eu

www.qube-group.eu



QUBE®

Distributeur
Exclusif
Luxembourg

Erreurs de frappe, modifications techniques ou autres, sous réserve. Euro palettes et palettes grillagées sont facturées si aucun échange a lieu. Avec l'apparition de cette liste de produits, toutes les listes de produits précédentes perdent leur validité. Les informations que vous trouverez dans ce catalogue doivent être confirmées par nos employés, vu amélioration constante des produits par nos fournisseurs. Les instructions d'installation et autres informations ne peuvent être considérées que comme des recommandations. Ils ne remplacent pas l'expertise requise pour l'installation. Les instructions sont toujours actualisées et constamment mises à jour. Nous nous réservons donc expressément le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis au client.

Schreibfehler, Irrtümer sowie technische oder sonstige Änderungen vorbehalten. Europaletten und Gitterboxen werden berechnet, falls kein Tausch erfolgt. Mit Erscheinen dieser Produktliste verlieren alle bisherigen Produktlisten ihre Gültigkeit. Informationen welche Sie in diesem Katalog finden, müssen durch unsere Mitarbeiter bestätigt werden da die Produkte durch unserer Lieferanten stets verbessert werden. Die Montageanleitungen sowie andere Informationen können nur als Empfehlung gelten. Sie ersetzt nicht das für die Montage erforderliche Fachwissen. Die Anleitung wird stets auf dem neuesten Stand der Technik gehalten und wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher auch ohne vorherige Information des Kunden – ausdrücklich vorbehalten.