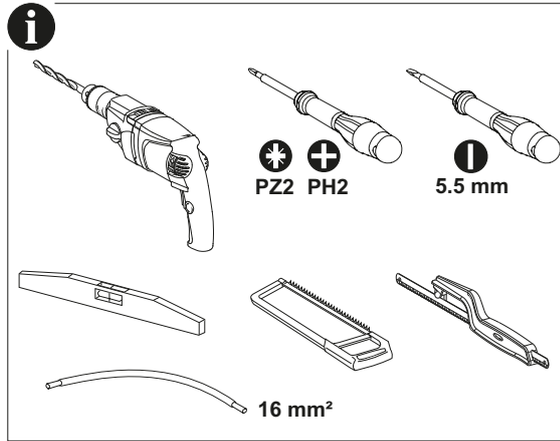


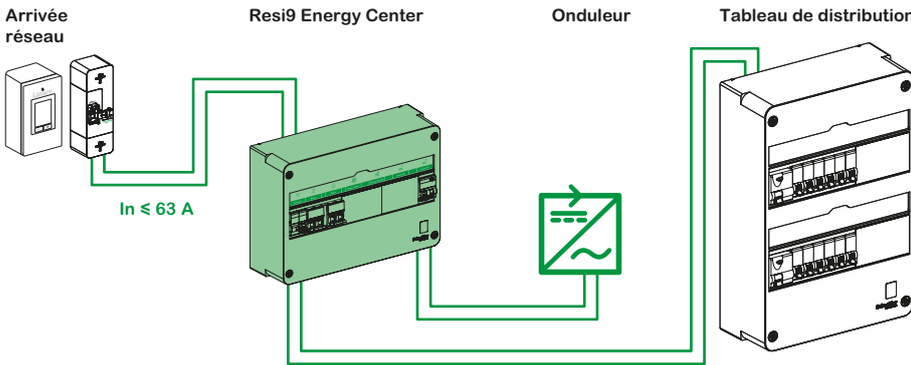
fr



REMARQUE IMPORTANTE

- L'installation, l'entretien et le remplacement éventuel de cet appareil doivent être effectués uniquement par un électricien qualifié.
- Cet appareil ne doit pas être réparé.
- Toutes les réglementations locales, régionales et nationales applicables doivent être respectées lors de l'installation, l'utilisation, l'entretien et le remplacement de cet appareil.
- Cet appareil ne doit pas être installé si, lors du déballage, vous observez qu'il est endommagé.
- Schneider Electric ne peut être tenu responsable en cas de non-respect des instructions contenues dans ce document et dans les documents auxquels il se réfère.
- Les instructions de service doivent être respectées tout au long de la durée de vie de cet appareil.
- Pour brancher un compteur ou une passerelle, un emplacement dédié est prévu via un disjoncteur 10 A. Se référer au schéma électrique fourni.
- Ce coffret peut être installé si le constructeur d'onduleur autorise l'utilisation d'un RCD de Type A pour la protection contre les chocs électriques.

1 Principe d'installation



2 Installation - câblage

⚡ ⚠ DANGER

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Coupez toutes les alimentations avant de travailler sur cet appareil.
 - Utilisez un testeur de tension avec une tension nominale appropriée afin de vérifier que tous les conducteurs actifs ne soient pas alimentés.
 - Inspectez attentivement la zone de travail pour vérifier qu'aucun outil ni autre objet n'a été laissé à l'intérieur de l'équipement.
- Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.**

⚠ AVERTISSEMENT

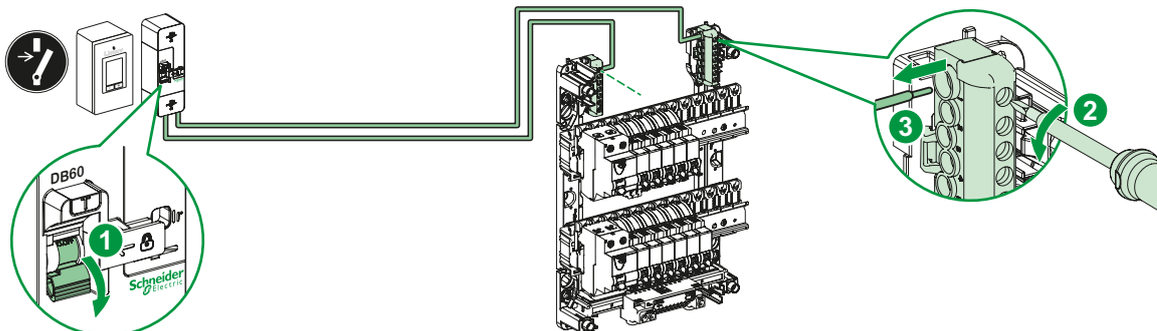
POSSIBLE DESSERRAGE DES BORNES DURANT LE TRANSPORT

- Vérifiez la bonne insertion des câbles et le serrage des bornes avant mise sous tension.

NE PAS INSERER DE CABLE NI DE CONNECTEUR DANS LES BORNES OCCUPES PAR LE PEIGNE DEJA PRESENT.

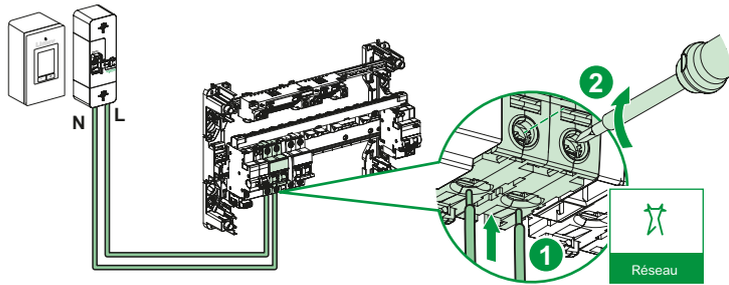
Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

2.1 Déconnecter le tableau de distribution



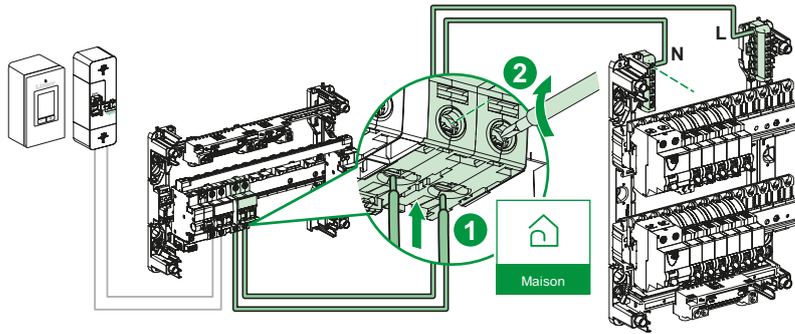
2 Installation - câblage

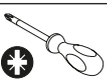
2.2 Alimenter Resi9 Energy Center



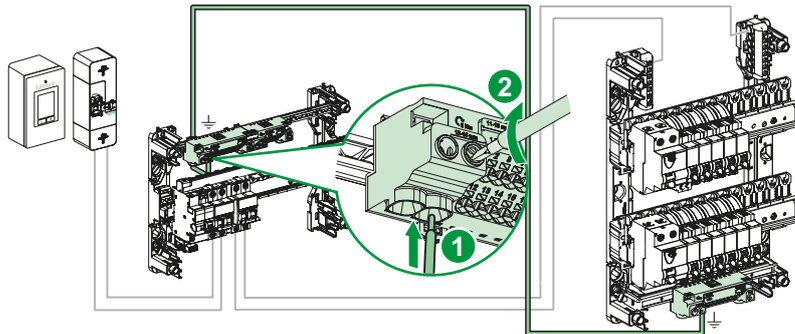
	
14 mm	16 mm ²
 3,5 N.m	 PZ2

2.3 Alimenter le tableau de distribution



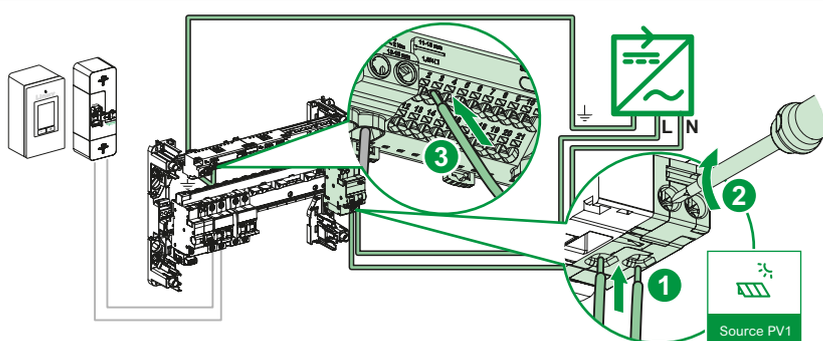
	
14 mm	16 mm ²
 3,5 N.m	 PZ2

2.4 Raccorder la terre du Resi9 Energy Center



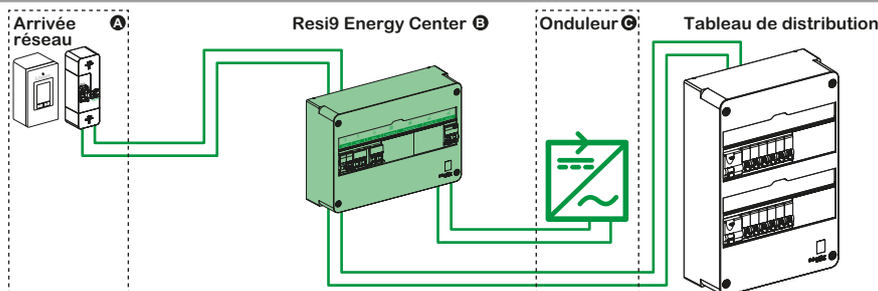
	
14 mm	6 mm ² minimum
 2 N.m	 PZ2

2.5 Raccorder l'onduleur au Resi9 Energy Center



	
13 mm	
 2 N.m	 PZ2

2.6 Coller les autocollants



<p>A</p> <p>COUPURE RESEAU DE DISTRIBUTION</p> <p> </p> <p>A coller à proximité du disjoncteur de branchement (ACCP)</p> <p></p> <p>A coller à proximité du disjoncteur de branchement si présence d'une batterie</p>	<p>B</p> <p>COUPURE BATTERIE & MICROONDEUSE</p> <p>COUPURE PNEU & CABLEUR</p> <p>COUPURE VERRELE & COUVRELE</p> <p>COUPURE MICROONDEUSE</p> <p></p> <p>A coller sur le coffret Resi9 Energy Center lors du rajout d'options</p>	<p>C</p> <p> </p> <p>A coller à proximité de l'onduleur</p> <p></p> <p>A coller à proximité de l'onduleur si présence d'une batterie</p>
--	---	--

Schneider Electric Industries SAS
35, rue Joseph Monier
CS 30323
F - 92506 Rueil Malmaison Cedex

www.se.com
BRU5468701-00



Danger électrique | Montage uniquement par un électricien | Sectionnez avant de procéder à l'installation | Port de gants résistant aux coupures