

**La revue de la SFP « Phlébologie Annales Vasculaires » rappelle les nombreux articles publiés par Claude GILLOT et par son équipe.**

Nous présentons nos condoléances attristées à sa famille et à ses proches.

**Article original** 9  
PHLEBOLOGIE 2009, 62, 1. p. 9-18

**Phlébologie**  
ANNALES VASCULAIRES

Bonjour Albert Claude Benhamou  
Gérer mon compte  
Accueil   L'éditeur   Catalogue   Contact   Lettre d'infos   Aide   Mon compte

Je suis abonné à la revue

ADÉSIONS  
SPP

Rechercher :  
Saisissez un ou plusieurs mots-clés, séparés par un espace :

Accès aux articles :  Par numéro    Par titre    Par auteur    Par mots-clés

Porte document : Aucun document

Panier : Aucun article

**Bibliothèque**  
Accès aux articles :  Par numéro    Par titre    Par auteur    Par mots-clés

**Accès aux articles par auteur**

**Gillot C.**

7 articles - Page 1/1

N°	Auteurs / Authors	Titre et mot clé / Title and keywords	
n°3 Septembre 2013	Fritz C, Gillot C, Bastard C	<b>Le canal de Hunter : un dispositif de régulation du retour veineux apporté ? Intérêts pour la phlébologie.</b> <i>Hunter's Canal: Inspiration in the Revolution of Femoropopliteal Venous Return? Interest for Phlebology.</i>	<input type="checkbox"/> keywords : Hunter's canal; Femoropopliteal; Femoropopliteal occlusion
n°1 Mars 2012	Gillot C.	<b>André Drav, le « gobe-trotteur » et le fédérateur.</b> <i>André Drav, the « globe-trotter » and the federator.</i>	<input type="checkbox"/> keywords : André Drav; Venous system; Federator
n°1 Mars 2009	Uhl J.P., Gillot C., Pereyraud C., Gillot C.	<b>La venne veineuse planteaire : Anatomie et hypothèses physiologiques</b> <i>The planter venous vein: Anatomy and physiological hypotheses</i>	<input type="checkbox"/> keywords : Planter venous vein; Anatomie; Hypotheses physiologiques
n°3 Avril-Juin 2006	Uhl J.P., Gillot C.	<b>Mots-clés : Anatomie du pied; Veine veineuse; Veines plantaires</b>	<input type="checkbox"/> keywords : Foot anatomy; Venous pump; Plantar veins
n°3 Avril-Juin 2006	Lemage P., Gillot C., Métraire-Villardet Yves F., Baud J.M.	<b>Les voies de dérivation du système cave inférieur</b> <i>Colateral changes of the inferior caval system</i>	<input type="checkbox"/> keywords : Venae cavae; Veins; Veins of the lower limb; Inferior caval system
n°3 Avril-Juin 2006	Lemage P., Gillot C., Métraire-Villardet Yves F., Baud J.M.	<b>Artère petite saphène. Rapports embryologiques, anatomiques et conséquences thérapeutiques</b> <i>Anatomical relations between the small saphenous artery - embryology, anatomy and therapeutic considerations</i>	<input type="checkbox"/> keywords : Anatomical; Nerves of the lower limb; Embryology; Small saphenous artery; Surgical anatomy; Venous system; Therapeutic considerations
n°3 Juillet-Séptembre 2005	Gillot C.	<b>Embryologie et malformations congénitales du système cave</b> <i>Embryology and congenital malformations of the venous caval system</i>	<input type="checkbox"/> keywords : Venae cavae; Embryology; Venous malformations; Systemic venous system
n°2 Avril-Juin 2005	Lemage P., Gillot C., Métraire-Villardet Yves F., Baud J.M.	<b>Les compromissions saphénennes</b> <i>Saphenous compartment</i>	<input type="checkbox"/> keywords : Saphenous compartment; Saphenous fascia; Muscular fascia

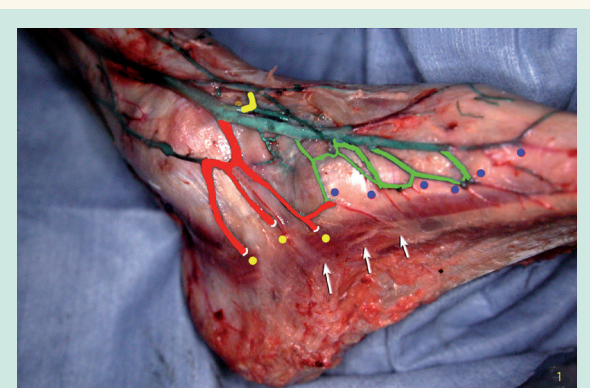
**COPROTECTION**  
Aucun article ou résumé de ce site ne peut être reproduit sous forme d'imprimé, photocopy, microfilm ou par tout autre procédé sans l'autorisation express des auteurs et de l'éditeur.  
No article or abstract of this website may be reproduced in the form of print, photocopy, microfilm or any other means without the express permission of authors and the editor.

**Éditions Philébologiques françaises.**

7 articles - Page 1/1

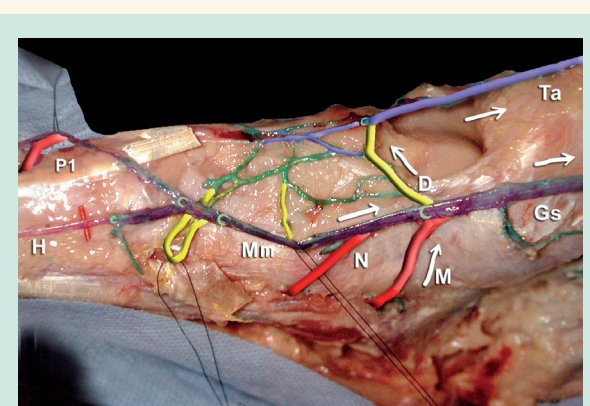
Légende :  Document en accès libre  Article payant

**LA REVUE INTERNATIONALE DE PHLEBOLOGIE**  
Organe officiel de la Société Française de Phlébologie



**FIGURE 1 :** Technique d'injection des veines du pied

**FIGURE 1 :** technique d'injection des veines du pied.  
Les veines cutanées plantaires ne sont pas injectées (flèches blanches). En vert, le segment terminal des petits collecteurs cutanés plantaires : le reflux n'intéresse que ces veines jusqu'à leurs valvules (points bleus). En rouge, les perforantes et leur point de pénétration fasciale (points jaunes).



**FIGURE 11 :** Perforantes médiales dorsales et plantaires, branchées sur la veine marginale médiale (Mm) et à l'origine de la grande veine saphène (Gs).