

---

### Citations

Le président du tribunal militaire de division 2,

A vous:

*Guillaume Marcel*, fils de Xavier et de Carmelina, née Creux, né le 27 juin 1946, à Genève, originaire de Villariaz, sans profession; cpl fus à cp fus I/123;

*Nour Amro*, fils de Mustafa et de Mathilde, née Laederach, né le 13 mars 1963, à Genève, originaire de Worb, pilote; car à cp car II/13;

*Vera David*, fils de Francisco et de Dora, née Schweizer, né le 6 août 1963, à Genève, originaire de Bottenwil, employé de commerce; mitr/cond à cp fus II/10;

*Lisibach Edward*, fils de Gérard et de Dorothy, née Jordan, né le 18 septembre 1959, à Castlebar (Irlande), originaire de Littau, barman; recr fus non incorporée; tous quatre actuellement sans domicile connu;

vous êtes cités à comparaître à l'audience du tribunal militaire de division 2, siégeant le vendredi 1<sup>er</sup> juin 1990, à 8 h. 30, à Neuchâtel, Le Château, Salle des Etats, sous l'inculpation pour Guillaume, d'insoumission intentionnelle, d'observation de prescriptions de service, demande de relief, pour Nour, d'insoumission intentionnelle, d'observation de prescriptions de service, demande de relief, pour Vera, d'observation de prescriptions de service, d'insoumission intentionnelle, éventuellement d'insoumission par négligence, et pour Lisibach, d'insoumission intentionnelle, et d'observation de prescriptions de service.

Si vous ne vous présentez pas, vous serez jugés par défaut.

25 avril 1990

Tribunal militaire de division 2:

Le président, lt-colonel Daniel Blaser

## Publications des tribunaux

In	Bundesblatt
Dans	Feuille fédérale
In	Foglio federale
Jahr	1990
Année	
Anno	
Band	2
Volume	
Volume	
Heft	18
Cahier	
Numero	
Geschäftsnummer	---
Numéro d'affaire	
Numero dell'oggetto	
Datum	08.05.1990
Date	
Data	
Seite	419-419
Page	
Pagina	
Ref. No	10 106 159

Das Dokument wurde durch das Schweizerische Bundesarchiv digitalisiert.

Le document a été digitalisé par les Archives Fédérales Suisses.

Il documento è stato digitalizzato dell'Archivio federale svizzero.