

# Histoire des plongeurs de l'armée de Terre





## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

Depuis 1947 : Plus de 70 ans d'actions sous pression

Les plongeurs dans l'armée de Terre ont existé de 1947 à 1957, puis de 1967 à nos jours. En 62 ans, ils sont restés les maîtres des interventions subaquatiques dans les eaux intérieures. Leur milieu d'action est donc celui des eaux froides et turbides.

Ils sont également les experts des espaces confinés. Ainsi, ils agissent aussi bien dans les rivières de montagne, les carrières et les fleuves boueux que dans les grottes, les puits et les réseaux suburbains.

Depuis les travaux subaquatiques des « pieds lourds » de l'après-guerre jusqu'aux interventions offensives dans les réseaux suburbains, cette spécialité a évolué pour toujours coller au contexte opérationnel.

Aujourd'hui, les plongeurs de l'armée de Terre servent majoritairement dans les régiments du génie, mais aussi au 1<sup>er</sup> RPIMA, au 2<sup>e</sup> REP, au 2<sup>e</sup> RH, au 13<sup>e</sup> RDP et au CNEC. Leurs missions sont celles de leur régiment d'appartenance. Elles couvrent un large spectre : combat du génie (déminage de combat, destructions subaquatiques, aide au franchissement et construction) reconnaissance, renseignement, action spéciale - Dans le génie, les plongeurs de combat du génie (PCG) maîtrisent trois types de plongées bien différents :

- les travaux subaquatiques, en « pieds-lourds » avec narguilé,
- l'intervention en scaphandre autonome à l'air comprimé, jusqu'à 60 m de profondeur,
- l'intervention offensive, avec les recycleurs d'oxygène pur, pour s'infiltrer en totale discrétion.



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

Par-delà les adaptations et les spécificités régimentaires, des fondamentaux demeurent pour évoluer en milieu hostile : rusticité, autonomie et polyvalence. Ces qualités sont des gages d'efficacité et de succès dans l'accomplissement des missions tactiques ou techniques, quel que soit le théâtre d'engagement « du Mali à la Guyane ».

Leur formation est particulièrement sélective, dense et exigeante.

En 1967, le nouveau char AMX30 franchit les cours d'eau en submersion jusqu'à 6m de profondeur. Il faut des plongeurs pour assurer la sécurité des équipages, en cas d'avarie.

Il est alors créé à Angers, l'Equipe Expérimentale des Nageurs d'Aide au Franchissement pour concevoir les procédures de sauvetage.

En 1972, les connaissances vont se consolider à La Valbonne à l'Ecole de Plongée de l'Armée de Terre. Cette dernière devient le Centre Ecole des Plongeurs de l'Armée de Terre (CEPAT) en 1982.

En 1999, le CEPAT est dissous et la formation est reprise à Angers par l'Ecole Supérieure et d'Application du Génie. La structure école des plongeurs y est tantôt appelée Direction de la Formation des Plongeurs de l'Armée de Terre (DFPAT) tantôt Cours des Plongeurs de l'Armée de Terre (CPAT).

En 2012, la structure école bascule au sein de l'Ecole de plongée de la Marine nationale, à Saint-Mandrier. Un petit détachement reste à Angers pour assurer la préparation des formations dans le milieu qui est celui des PAT : les rivières, fleuves, carrières, puits et réseaux suburbains.

### **EN BREF**

Au sein de l'Ecole de plongée de Saint-Mandrier et à Angers, à l'Ecole du Génie, les plongeurs de l'armée de Terre (PAT) acquièrent des savoir-faire

## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

techniques et tactiques. Forts d'une endurance physique éprouvée et habitués à respecter des procédures rigoureuses, ils s'adaptent aux conditions les plus difficiles, en milieu aquatique ou confiné. En raison de leur polyvalence, on les retrouve sur de nombreux théâtres d'opération.

### **CHRONOLOGIE**

1947-1957 Les Plongeurs découpeurs du Génie participent activement aux travaux de dégagement des voies navigables obstruées par la destruction des ouvrages d'art, ponts et installations portuaires lors du second conflit mondial.





## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

En France, de nombreux ponts sont détruits pendant la Seconde Guerre Mondiale, nécessitant l'emploi de pieds lourds civils pour dégager les voies d'eau. Il ne semble pas exister de Pieds lourds du génie à cette époque. Après 2 ans de dissolution, l'EAG s'installe à Angers. Elle doit repenser l'intégralité du Génie, maintenant mécanisé, et des nouvelles spécialités, comme les plongeurs.

**1947** : Création d'une section de découpage sous l'eau (n° 195 DG/O du 26/2/47, n° 748 DG/O du 18/8/47, n° 788 DG/O du 3/9/47).

Lieutenant Cueff, adjudant chef Allosio, adjudant chef Ferrut, sergent chef Guyaper.

**18 août 47** : L'équipe est mise sur pied, après formation du personnel à l'Arsenal de Toulon, à Saint-Mandrier, et à Nantes. Installée dans un baraquement à l'Ecole des Ponts de la Maine, elle possède ensuite une salle de démonstration à l'EAG.

**Novembre 47** : premières plongées dans la Maine, à Angers, équipés de scaphandres lourds français Denayrouze, de scaphandres lourds US, puis de scaphandres Cousteau-Gagnan. Ils travaillent à l'aide de postes de découpage oxyacétyléniques Piccard.

## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---



**1949**, la formation des stagiaires commence parallèlement aux expérimentations et aux découpages de ponts et ouvrages fluviaux dans la région angevine.

71 stagiaires formés la première année.

**1952** : Un cours de nageur de combat est créé à Arzew ; mêlant marins et hommes de l'armée de Terre.

**1953** : le cours nageur de combat s'installe à la base aéronavale de Saint-Mandrier. Le commando Hubert commence à se transformer en commando de nageurs de combat.

**30 mars 1953** : le lieutenant de vaisseau Riffaud devient le premier commandant du commando d'action sous-marine (CASM) Hubert.



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

**Fin 1955** : les nageurs de combat « terre » et « mer » se séparent. Les nageurs de l'armée de Terre du SDECE (future DGSE) quittent Saint-Mandrier.

Dans ses premières années le commando Hubert a souvent souffert d'un manque de lisibilité de son emploi. Il a surtout servi de force d'appoint pour les autres commandos.

**Juillet 1953** : une cuve de plongée est construite à l'EAG. Elle se brise à l'inauguration et noie le local.

Lieutenant Beynier, adjudants chefs Allosio et Sivade, sergent chef Sauvage, caporal Boucre, sapeurs mineurs Leroy et Saez.

**15 mars 1954** : lieutenant Petrisians, chef de l'équipe.

**1954-1957** : visite des fondations de tous les ponts SNCF sur les portions Le Mans – Rennes et Nantes- Tours, découpage et enlèvement de nombreuses travées de ponts, bétonnage de massifs en eau.

**Août 1954** : Une fosse de plongée est aménagée à l'EDP de la Maine.

**1955** : Livre du major Willy CH Brou montrant 2 photos de « nageurs d'assaut » du Génie, utilisant un scaphandre Cousteau-Gagnan. Il a visité l'EAG en 48, 51 ou 52.

## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---





## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---



**Décembre 1957** : La spécialité est dissoute.

Seconde guerre mondiale, les blindés français sont presque tous américains.

Années 50, ils sont remplacés par le M47 Patton, toujours américain.



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

Milieu des années 50, la France, la République Fédérale d'Allemagne et l'Italie décident de mettre en commun savoir et finance afin de construire un nouveau blindé commun.

Bien que le Léopard soit meilleur que l'AMX, la France décide de construire son char.

**1960** : livraison des premiers prototypes

**1965** : livraisons des premiers AMX 30, pour expérimentation au 503<sup>e</sup> RCC

**1965** : BEFR passe de la Marine au Génie, avec ses postes de plongeurs.

**5 août 1966** : 5 premiers exemplaires livrés au 501<sup>e</sup> RCC.

**1966** : Formation de 3 Plongeurs affectés au Groupement de Chalands de Franchissement du Rhin du 33<sup>ème</sup> Régiment de Génie : les sergents Campillo et Thomas, le caporal-chef David sont formés par la Marine nationale (brevet de plongeur de bord).

## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

Cette équipe est en charge des travaux portuaires et des reconnaissances des ponts du Rhin.

### **1967-1971 : Les Nageurs d'Aide au Franchissement**

Le 20 juin 1967 voit l'aboutissement de tous les principes sur le franchissement en submersion des chars AMX30 avec la constitution de l'équipe expérimentale des nageurs d'aide au franchissement (EENAF) qui s'installe au 6<sup>e</sup> Régiment du génie à Angers. De la nécessité d'assurer la sécurité des équipages d'engins blindés naît une nouvelle spécialité, héritière des plongeurs découpeurs de l'après-guerre.



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---



Il est alors créé à Angers, l'Equipe Expérimentale des Nageurs d'Aide au Franchissement pour :

- concevoir les procédures de sauvetage.
- reconnaître les sites de franchissement et établir le profil,

## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---



- former les équipages au franchissement en piscine et bassin,
- assurer la sécurité des franchissements.

L'adjudant Maignan était nageur de combat et le lieutenant Calvet avait effectué le stage NC.



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

### **1972**

Le NAF prend en 1972 le titre de plongeur d'aide au franchissement (PAF).

Formé à l'école de Plongée de l'armée de Terre (EPAT), créée le 1er juin 1972 et localisée à La Valbonne, il provient surtout du génie et de l'armée de Terre blindée et cavalerie du fait de cette spécificité.

**1975** L'EPAT prend toute sa dimension avec la livraison en 1975 des fosses de plongée de 5, 8 et 15 mètres de profondeur ainsi que d'un bassin d'immersion pour l'instruction des équipages de chars.

Les formations se mettent progressivement en place et s'adaptent aux qualifications militaires afin de créer une spécialité qualifiante : CTE, CT1, CT2, DP, PSIS, Instruction des équipages de char, Formation des plongeurs de la Brigade des Sapeurs-Pompiers de Paris (BSPP)

**1977-1978** La Direction Centrale du Génie (DCG) décide de créer la qualification Plongeur d'Intervention Offensive.

Un officier (le lieutenant Patrick Chizelle et un sous-officier, l'adjudant Patrick Kjan, sont sélectionnés pour suivre le cours des Nageurs de Combat d'octobre 1977 à mai 1978) à Saint-Mandrier pour apprendre les techniques de plongée à l'oxygène afin de les adapter aux eaux intérieures et de créer ainsi la spécialité « Intervention Offensive » dans le génie.



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

**1978**, le Détachement d'intervention Nautique (DIN) du 17<sup>e</sup> RGP participe à l'opération Tacaud au Tchad pour relever le bac servant de liaison Cameroun/Tchad.

**1979** L'armée de Terre décide que tous les plongeurs de l'Armée de Terre seront obligatoirement brevetés parachutistes.

Le premier stage Intervention offensive (IO) est organisé à La Valbonne avec du matériel de plongée à l'air et adapté aux nouvelles missions.

La définition des besoins en matériels (recycleurs, kayaks, équipements, armements, etc. est étudiée. La première dotation arrive au DIN du 17<sup>e</sup> RGP Régiment du Génie Parachutiste fin 1983. L'équipement de l'Ecole de plongée de La Valbonne et des autres unités suivra à partir de 1984.

### **1982**

L'école prend le nom de Centre Ecole de Plongée de l'Armée de Terre (CEPAT). C'est à cette période que les plongeurs de l'armée de terre, prennent l'appellation de Spécialistes d'Aide au Franchissement (SAF) et que de nouvelles qualifications voient le jour : Travaux Subaquatiques (TS) et Intervention Offensive (IO).

### **1983**

Le Détachement d'Intervention Nautique (DIN) du 17<sup>ème</sup> Régiment du Génie Parachutiste dirigé par le capitaine Chizelle et l'adjudant-chef Hanselman reçoit les premiers appareils à circuit fermé.

Les personnels sont formés à leur utilisation au sein du régiment. Les premiers sauts en parachute avec le matériel de plongée sont expérimentés



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

sur lac. La réalisation des prototypes de kayaks adaptés aux eaux intérieures est lancée.



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre



A partir de cette date, les équipes SAF de la 11<sup>e</sup> division parachutiste et de la 9<sup>e</sup> division d'infanterie de marine sont appelées à participer aux opérations Diodon III et IV, au sein de la Force Multinationale de Sécurité à Beyrouth (FMSB) et Manta au Tchad.

**1992** : le CEPAT et sa 14<sup>ème</sup> compagnie sont rattachés administrativement à l'Ecole Supérieure et d'Application du Génie (ESAG).

**1994 et 1995** : l'équipe du 6<sup>ème</sup> RGDima a été utilisée à Sarajevo pour des reconnaissances de réseaux sous-terrains humides et des tunnels ayant servi de voies d'infiltration aux belligérants.



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

**1996** : avec la suspension du service national, puis la réduction du format des armées, le besoin annuel en formation de plongeurs dans l'armée de Terre est divisé par 10 passant de 120 à une dizaine.

**1999** : Cette diminution drastique des besoins en formation impose une restructuration indispensable à la restructuration des moyens. En août 1999, le CEPAT quitte la Valbonne pour s'installer à la maison mère du Génie à Angers et constituer ainsi le Cours des Plongeurs de l'Armée de Terre (CPAT) au sein de la direction générale de la formation.

Dorénavant, la formation se déroule en deux phases. La formation initiale se déroule à Saint-Mandrier avec l'obtention du brevet de plongeur de bord. Les spécialisations SAF et IO se déroulent ensuite à l'ESAG au sein du cours des plongeurs de l'armée de Terre.

**2006** Le PAT devient Plongeur de Combat du Génie (PCG). Depuis 1967, les missions ont naturellement évolué. Si les plongeurs sont toujours formés et entraînés à la reconnaissance des berges et des zones de franchissement, ils se sont tournés vers le combat du génie, et notamment avec l'utilisation systématique du recycleur.

Le milieu d'action privilégié des plongeurs de l'Armée de Terre est celui des eaux intérieures...

Leur milieu d'évolution, eau froide, turbide, avec souvent du courant et peu de visibilité, nécessite une compétence technique, une condition physique et une aptitude mentale au-dessus de la moyenne.

### UNE FORMATION LONGUE ET PEDAGOGIQUE D'AUJOURD'HUI

#### Les sélections



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

Les plongeurs de combat du Génie sont testés pendant quatre jours à Saint-Mandrier sur leur capacité d'endurance, leur aisance aquatique et leur rusticité, et au travers d'une succession d'épreuves terrestres et nautiques, dans un cadre de vie en campagne.

### **La formation initiale**

Depuis 2000, les plongeurs de combat du génie (PCG) se retrouvent à l'école de plongée de la Marine nationale, à Saint-Mandrier, pour suivre le stage de plongeur de bord. Ensuite, ils vont à l'école du Génie, à Angers, pour acquérir les compétences spécifiques des eaux intérieures, si différentes de la Méditerranée.... Ils apprennent toutes les techniques de plongée en eau à faible visibilité et avec du courant, ainsi que les savoir-faire tactiques et techniques propres à leur spécialité de 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> niveau : déminage (formation MUNEX); spécialisation dans les travaux subaquatiques et investigation en réseaux souterrains ; intervention offensive (utilisation de recycleurs à oxygène à circuit fermé pour plus de discrétion); obtention du brevet de parachutiste militaire.

Naturellement, ils utilisent des matériels spécifiques : recycleurs à oxygène à circuit fermé, kayaks, combinaisons étanches, etc. Ils portent une attention particulière à la sécurité.

**2012** : Depuis 2012, la formation de base des plongeurs est à la charge du Groupement d'Instruction Eaux Intérieures de l'école de plongée de Saint-Mandrier, subordonnée à la Direction des personnels militaires de la Marine nationale. Ce groupement, armé par des Plongeurs de l'armée de Terre et des Plongeurs de Combat du Génie, a pour fonction première :

## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

- d'assurer la formation initiale des plongeurs de l'armée de Terre avec en point d'orgue le stage tactique en recycleur à l'oxygène en circuit fermé.
- de délivrer les formations spécifiques aux plongeurs de l'armée de Terre.

### **REPARTITION ET ORGANISATION**

Environ 250 plongeurs sont répartis dans différents groupes : dans le génie, l'infanterie, le renseignement, les forces spéciales et la légion étrangère.

**Régiments du Génie** : tous les régiments du génie possèdent un détachement de plongeurs de combat du génie :

6<sup>e</sup> RG et 1<sup>e</sup> REG (expertise amphibie), 2<sup>e</sup> REG, 3<sup>e</sup> RG, 13<sup>e</sup> RG, 17<sup>e</sup> RGP, 19<sup>e</sup> RG, 31<sup>e</sup> RG.

**Régiments dotés de plongeurs de l'armée de Terre** :

1<sup>e</sup> RPIMA, 13<sup>e</sup> RDP, 2<sup>e</sup> REP, 2<sup>e</sup> RH, CNEC

Les détachements sont aux ordres de leur brigade, en développant particulièrement le recueil de l'information dans le cadre des missions de reconnaissance dans la profondeur. Ceci permet de répondre aux besoins de plusieurs théâtres d'opérations.

Pour le 1<sup>e</sup> REG et le 6<sup>e</sup> RG, le développement amphibie est l'effort car l'armée de Terre travaille conjointement avec la Marine pour les mises en place à partir de bâtiments de projection et de commandement (BPC), afin

## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

de reconnaître en avance de phase la zone terrestre où les unités terrestres embarquées se déploieront (application du principe des forces avancées).

Le Génie a également développé une nouvelle compétence dont les détachements de plongeurs ont en partie la responsabilité : la fouille opérationnelle spécialisée (FOS) consiste en la recherche d'indices en milieu aérien, confiné et subaquatique pouvant permettre de participer aux investigations dans le cadre du démantèlement de réseaux mafieux et trafiquants divers.

Depuis 2016, un officier supérieur de l'armée de Terre est affecté à la Cellule Plongée Humaine et Intervention Sous la MER (CEPHISMER), appartenant à la Marine nationale. Cette cellule a pour mission de rechercher, tester, suivre la mise en place et le maintien en condition des matériels de plongée et particulièrement pour la Marine nationale.

Cet officier participe à :

- L'élaboration de la réglementation plongée pour l'armée de Terre
- La recherche et l'évaluation des matériels de plongée pour les PAT/PCG
- L'audit et le contrôle des unités de plongeurs de l'armée de Terre
  
- Différents groupes de travail ou commissions sur des sujets liés à la plongée militaire

Il travaille aussi à l'élaboration de la réglementation de plongée dans l'armée de Terre.

### **LEUR EMPLOI RECENT SUR DE NOMBREUX THEATRES**

## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

**MALI** : L'ossature des deux sections/groupes FOS engagés au Mali en 2013, à base de PCG, a permis d'ajouter la capacité de recherche de renseignement fluvial et suburbain aux missions de fouille. Engagées tout autant dans la fouille de milieux périlleux ( grottes, souterrains) que dans des missions d'infiltration fluviale et de surveillance nautique , participant directement au combat de contact à très courte portée, les deux FOS de l'opération SERVAL ont montré la justesse de ce choix.

**GUYANE** Les PCG sont encore employés aujourd'hui sur le territoire de la Guyane dans trois types de missions différentes au profit des forces armées guyanaises ou de la gendarmerie :

- **missions** de renseignements principalement en tant que capteurs humains, en autonomie,
- **missions** de constatation en appui de la gendarmerie,
- **actions** de saisie et destruction en appui de la gendarmerie et conjointement avec d'autres unités des forces armées stationnées en Guyane.

Dans tous les cas, par leurs capacités, les moyens des PCG apportent une plus-value pour les différentes missions sur le territoire, dans le cadre de la mission HARPIE :

- **discrétion** de la progression de nuit comme de jour (kayak, palmage ou plongée),
- **effet** de surprise (effets combinés avec d'autres unités par le milieu aquatique),



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

- **progression** dans la durée (8 à 10 jours) et sur de longues distances.

**HAO** En Polynésie française, après l'arrêt des essais nucléaires, l'Etat français a décidé de rétrocéder les terrains au gouvernement territorial. En 2009, la mission de réhabilitation de l'atoll d'Hao a débuté, consistant à démanteler les anciennes infrastructures. Ce chantier d'envergure a été prévu pour une durée de sept ans. Les missions principales du détachement sont la déconstruction des infrastructures, la dépollution du lagon par le retrait de matières polluantes et la remise en l'état d'origine des parcelles louées par l'armée de Terre tout en s'assurant du bon retraitement des déchets. Dans ce contexte, les plongeurs de combat du Génie participent à la dépollution finale de l'atoll de Hao.

Leurs missions consistent à reconnaître des points éventuellement pollués identifiés par le **Service Hydrographique et Océanographique de la Marine** (SHOM) en 2008 et à effectuer les travaux sous-marins afin de dépolluer le lagon.

### REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

De février à juin 2016, le 31<sup>e</sup> régiment du génie a projeté ses plongeurs de combat du génie au sein du détachement d'intervention lagunaire (DIL) en République de Côte-d'Ivoire. L'engagement des PCG au sein d'un tel détachement s'avère pertinent aussi bien dans le volet entraînement que dans le volet opérationnel. En effet, leur parfaite maîtrise du milieu aquatique permet de développer la coopération au niveau local à travers la mise en place de détachement d'instruction opérationnelle (DIO) au profit de l'armée ivoirienne. Les PCG ont toutes les compétences et la légitimité à



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

la fois pour former les forces armées sur embarcation, mais surtout pour améliorer le niveau des plongeurs ivoiriens. Parallèlement, les PCG possèdent une connaissance et une expérience du milieu aquatique qui leur permettent d'agir rapidement efficacement sur l'ensemble de la zone d'action du DIL et notamment dans le cadre d'évacuation de ressortissants. Enfin, leur capacité à fournir du renseignement d'origine humaine avec une mise en place discrète par embarcation ou subaquatique apporte une plus-value réelle à la mission de renseignement attribuée au DIL.

### **EXERCICE ROGUISH BUOY AU CANADA**

Entre le 7 et 25 février 2017, un détachement de plongeurs de combat du 31<sup>e</sup> régiment du génie s'est rendu en Colombie-Britannique, au sud-ouest du Canada, pour participer à l'exercice ROGUISH BUOY organisé par l'armée canadienne et destiné à entraîner ses plongeurs. Plongeurs canadiens, français, anglais,

néerlandais, belges et américains ont ainsi pu échanger leurs idées et leurs pratiques. En 2018, les PCG du 19<sup>e</sup> RG ont également participé à cet exercice.

### **LES ANTILLES OURAGAN IRMA**

En septembre 2017, plusieurs plongeurs de combat du Génie ont été détachés de toute urgence au secours de la population touchée par l'ouragan IRMA. Une fois encore, leur connaissance et pratique du milieu aquatique pollué a apporté une aide précieuse à l'organisation des secours.

### **NANOOK NUNALIVUT**



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

En 2019, le 13° RG a projeté une équipe de PCG dans le grand nord canadien pour effectuer, en autres exercices, des plongées sous glace par des températures extrêmes de -40° C.

### **AFGHANISTAN**

Une équipe de plongeurs a été détachée pour effectuer des fouilles et reconnaissances dans les grottes.

### **2000<sup>e</sup> BREVET**

Le 17 octobre 2019, les plongeurs de l'armée de Terre se sont réunis à l'École du Génie (ESAG), à l'occasion de la remise du 2000<sup>ème</sup> brevet, promotion Jean-Claude Rabouin.

Placés sous la présidence du général de division Patrice Quevilly commandant l'École du Génie.

La cérémonie a rassemblé :

- la fanfare du 6° régiment du Génie
- des représentants de détachements plongeurs et des cadres de l'école du Génie
- les instructeurs
- les stagiaires
- le récipiendaire
- l'amicale des plongeurs de l'armée de Terre
- le commandant de l'école de plongée de la Marine Nationale



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

A cette occasion, le général a procédé à la remise de la Valeur militaire étoile de bronze au sergent-chef Drienk, plongeur de combat du Génie pour acte héroïque en opération extérieure.

**Fiers de leur spécialité, les plongeurs se plaisent à entretenir cet esprit si particulier qui fait leur réputation depuis plus de cinquante ans. C'est pourquoi les plongeurs en activité ou rendus à la vie civile se réunissent, tous les deux ans, à l'occasion d'une journée de cohésion de l'Amicale des Plongeurs de l'armée de Terre, créée en 1981 à La Valbonne.**

**Plus de 150 amicalistes se sont réunis à Angers en 2018. Depuis quelques années une formidable dynamique s'est installée entre l'Ecole de Plongée, les personnels en activité et les anciens.**

**La prochaine assemblée se déroulera au Cap d'Agde et réunira près de 200 amicalistes.**

**<https://www.plongeur-de-armee-de-terre-amicale.com>**

## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

---

### PHOTOS SOUVENIRS

Photos du CTE de Gérard Clamens (N°88) promotion de mars 1973.

La Valbonne



## Histoire des plongeurs de l'armée de Terre

Photos du CTE de Gérard Clamens (N°88) promotion de mars 1973.

La Valbonne

