

ENGLISH	ARABIC	Transliteration of Arabic into Latin letters	GREEK	ITALIAN	FRENCH
Aggradation (accumulation of mud in a river or a wadi)	أطماء	'it-ma'	Ιζηματογένεση (συσσώρευση λάσπης σε ένα ποτάμι ή wadi)	Sovralluvionamento (accumulo di terra all'interno di un corso d'acqua o di un wadi)	Alluvionnement (accumulation de boue dans une rivière ou Oued)
Alluvial fan	دلتا مروحية	<i>Delta Marwaheya</i>	Αλλουβιακή περιοχή	Concoide alluvionale	Ventilateur alluvial
Aqueduct	مجرى	<i>Magra (sing)</i>			Aqueduc
Aqueducts	مسارب	<i>Masarib(pl)</i>			Aqueducs
Aquifer: underground water-bearing, permeable formation that holds and transmits significant quantities of water, which may be extracted.	خزان جوفي	<i>Khazzan Gawffi (sing)</i>	Υπόγειος υδροφόρος: υπόγειος υδροφόρος, διαπερατός σχηματισμός, ο οποίος διοχετεύω και συγκρατεί σημαντικές ποσότητες νερού που μπορούν να εξαχθούν	Falda: strato d'acqua sotterraneo, composizione permeabile che rilascia e trattiene quantità significative d'acqua estraibili.	Aquifère souterrain, formation perméable qui soutient et transmet des quantités significatives d'eau, qui est susceptible d'être puisé
Arched	معقود	<i>Maqoud</i>	Αψιδωτός/ καμαρωτός	Inarcato / ad arco	Arqué
Archimedian screw	طمبرور	<i>Tambour</i>	Κοχλίας του Αρχιμήδη	Vite d'Archimede – coclea	Vice archimédien
Aridity	جفاف	<i>Gafaf</i>	Ξηρότητα	Aridità	Sècheresse
Artesian water: water that flows to the surface from a confined aquifer	مياه ارتوازية	<i>Miyah ertwziah</i>	Αρτεσιανά ύδατα	Acque artesiane: Acque provenienti dalle falde artesiane	Eau artésienne: eau qui jaillit en surface à partir d'une couche aquifère confinée
Bank, Playa Playas	شط شطوط	<i>Shaṭ (sing) Sheṭuṭ (pl), Morocco)</i>	Επίπεδη πλημμυρική περιοχή	Base di un bacino, terreno piatto	Rive , plage

Basin/basins: (1) a depression, (2) area of water supply to a river or a lake, see river basin and drainage basin.	حوض حيضان	<i>Hod (sing)</i> <i>Hidan (pl)</i>	Λεκάνη, Λεκάνες: (1) μία κοιλότητα, (2) περιοχή υδροδότησης ποταμού ή λίμνης, βλ. λεκάνη απορροής ποταμού και λεκάνη απορροής	Bacino/bacini: una depressione (1) area di accumulo idrico di un fiume o di un lago (vedi fiumi, bacini e bacini di drenaggio)	Bassin Bassin: (1) une dépression, (2) surface d’approvisionnement en eau d’une rivière ou d’un lac, voir bassin de rivière et bassin de drainage
Basin/basins: (1) a depression, (2) area of water supply to a river or a lake, see river basin and drainage basin.	مأجن	<i>Majin(sing)</i>	Λεκάνη, Λεκάνες: (1) μία κοιλότητα, (2) περιοχή υδροδότησης ποταμού ή λίμνης, βλ. λεκάνη απορροής ποταμού και λεκάνη απορροής	Bacino/bacini: una depressione (2) area di accumulo idrico di un fiume o di un lago (vedi fiumi, bacini e bacini di drenaggio)	Réservoir, bassin Bassin: (1) une dépression, (2) surface d’approvisionnement en eau d’une rivière ou d’un lac, voir bassin de rivière et bassin de drainage
Basin for collecting rainwater (Arabia)	مصانع	<i>Masani'(pl)</i>			Basin pour collecter l’eau de pluie (Arabie)
Basin, a pit where water is stored (Arabia)	ثمد	<i>Thmad (sing)</i>			Basin, un puit où l’eau est emmagasinée (Arabie)
Basin, Batn, See Shyiaba: depression in a wadi.	بطن	<i>Batn (sing)</i>	Λεκάνη: κοιλότητα σε Wadi	Bacino Vedi Shyiaba: depressione di un wadi	Bassin, voir Shyiaba: dépression dans un Oued
Basin, elongated basins with access to surface water (Libya)	سقايف	<i>Saqayeef (pl)</i>	Λεκάνη, επιμήκεις λεκάνες με πρόσβαση σε επιφανειακά ύδατα (Λιβύη)	Bacino Bacini prolungati con accesso alle acque di superficie (Libia)	Bassin, bassin allongé avec accès à l’eau de surface (Libye)
Basin, Hole in a mountain for catching steam water	قلاّت قلت	<i>Qilt (sing)</i> <i>Qalat (pl)</i>			Bassin, trou dans la montagne pour capter l’eau d’évaporation
Basin, hole in a mountain where water is caught; any pit excavated by running water in a stream	مداهن	<i>Madahin (pl)</i>			Bassin, trou dans la montagne où l’eau est captée ; tout puit creusé par l’eau courante le long d’un ruisseau

Basin, Inter-dune basin, Artificial basin is excavated in a dune field reaching close to the shallow water table supplied by local rainfall (North Africa)	بر	<i>Bur (sing)</i>	Λεκάνη, λεκάνη ανάμεσα σε θίνες, τεχνητή λεκάνη σκαμμένη σε πεδίο θινών εγγίζοντας τον ρηχό υπόγειο υδροφόρα που τροφοδοτείται από την τοπική βροχόπτωση (Βόρεια Αφρική)	Bacino Bacino costruito fra dune Il bacino artificiale viene scavato in presenza di dune, in vicinanza di falde poco profonde, rifornite da precipitazioni locali	Bassin, bassin inter dune, bassin artificiel creusé dans un champ de dunes atteignant une nappe d'eau peu profonde alimentée par les eaux pluviales (Afrique du Nord)
Basins, longitudinal depressions between seif dunes, where water is available at 1-3 m below surface (Sudan).	خيران	<i>Khiran (pl.)</i>	Λεκάνες, διαμήκεις κοιλάτες μεταξύ θινών seif, όπου το νερό είναι διαθέσιμο σε 1-3 μ. κάτω από την επιφάνεια (Σουδάν)	Bacini, depressioni longitudinali tra dune seif ad una profondità di 1-3 metri al di sotto della superficie (Sudan)	Bassins, dépression longitudinale entre des dunes seif, où l'eau existe entre 1-3 m en dessous de la surface (Soudan)
Basins, small basins occasionally filled with water (Syria). See "wells"	سوانى سانية	<i>Sawani (pl)</i> <i>Sanyia (sing. orig. from Sanyia which is an animal used to operate the saqyia)</i>	Λεκάνες, μικρές λεκάνες περιστασιακά γεμάτες με νερό (Συρία). Βλ. Πηγάδια	Bacini, piccoli bacini occasionali riempiti d'acqua (Siria) vedi "pozzi"	Bassins, petits bassins occasionnellement remplis d'eau (Syrie). Voir "Wells"
Basins, Small runoff basins		<i>Negarim (sing)</i>	Λεκάνες, Μικρές λεκάνες απορροής	Bacini Piccoli bacini di scorrimento	Bassins, petits bassins d'écoulement
Basins: shallow depressions within a wadi or a plain.	قيعان	<i>Qi-aan (pl.)</i>	Λεκάνες: ρηχή κοιλάτητα μέσα σε wadi ή σε πεδιάδα	Bacini Depressioni poco profonde all'interno di un wadi o di una pianura	Bassins, dépressions peu profondes au sein d'un Oued ou une plaine
Basket: method for lifting water by two persons (Egypt)	نطالى	<i>Nattali</i>	Μέθοδος ανύψωσης νερού με καλάθι από δύο άτομα (Αίγυπτος)	Metodo che consiste nel prelevare l'acqua per mezzo di una sacca ed effettuato da due persone (Egitto)	Méthode du panier pour tirer de l'eau à deux personnes (Egypte)
Bath, Moorish-Turkish	حمام حمامات	<i>Hammam (sing)</i> <i>Hammamat(pl.)</i>			Bain, Mauresque- Turc

Brackish water: water with low salinity, intermediate between saline and freshwater, often in lagoons and inland closed lakes with high rates of evaporation relative to water inflow.			Υφάλμυρα ύδατα: νερό με χαμηλή περιεκτικότητα άλατος, ενδιάμεσο σε αλμυρό και καθαρό νερό, συχνά σε λιμνοθάλασσες και νησιά κοντά σε λίμνες με υψηλά ποσοστά εξάτμισης σε σχέση με την εισροή νερού	Acqua salmastra: acqua con una bassa salinità, a metà fra salina e dolce che si trova sovente nelle lagune e nei laghi di zone continentali caratterizzate da n elevato tasso di evaporazione.	Eau saumâtre: eau avec une légère salinité, intermédiaire entre saline et eau douce, souvent dans des lagons et des lacs intérieurs fermés avec de grands niveaux d'évaporation relativement aux apports en eau.
Bucket, water-lifting using buckets (Yemen)	دلو دلاء	<i>Dalwe (sing)</i> <i>Di-la' (pl)</i>	Κάδος, Κάδοι ανύψωσης νερού	Sacca. Sollevamento dell'acqua attraverso l'utilizzo di sacche di pelle o materiali impermeabili (Yemen)	Baquet, puisage d'eau à l'aide d'un baquet (Yémen)
Bunds, Term used in Tunisia referring to the use of large earthen bunds in circular, trapezoidal or V-shape about 10-100 meters in length and 1-2 m in height. They are staggered facing up slope	طابيه	<i>Ṭabia (sing)</i>	Ανάχωμα Ποταμών, Όρος που χρησιμοποιείται στην Τυνησία σχετικά με την χρήση εκτεταμένων αναχωμάτων σε κυκλικές, τραπεζοειδείς ή σε σχήμα V, μορφής από 10- 100 μ. μήκος και 1- 2 μ. ύψος. Εναλλάσσονται με μέτωπο το πρηνές	Recinti Termine utilizzato in Tunisia che si riferisce al largo utilizzo di recinti di terra di forma circolare, trapezoidale e a V, dai 10-100 metri di lunghezza e dai 1-2 metri d'altezza, collocati a gradoni in direzione dei pendii e destinati alla raccolta di acque meteoriche e di percolazione.	Digues, terme utilisé en Tunisie en référence à l'utilisation de larges digues de terre circulaire, trapézoïdale ou en forme de V, faisant 10-100 m de long et 1-2 m de haut. Ils sont disposés en face des pentes.
Canal	مشرع	<i>Mashra' (sing), Mashari' (pl): Old Arabic, Arabia.</i>			Canal
Canal	مشروع	<i>Mashrou' (sing): Delta Egypt)</i>			Canal
Canal (Morocco,	ساقية	<i>Seguia (sing).</i>			Canal (Maroc, Algérie)

Algeria		<i>Souagui (pl) :</i>			
Canal for urban water supply	خليج	<i>Khalig (sing)</i>	Υδρευτικό κανάλι	Canale per la fornitura d'acqua urbana	Canal pour approvisionnement en eau en zone urbaine
Canal to transport water	قناة	<i>Qanah (sing), Qanawat(pl)</i>	Κανάλι μεταφοράς νερού/ υδραγωγός	Canale per il trasporto d'acqua	Canal pour le transport de l'eau
Canal, Irrigation canal (Egypt)	مسقى	<i>Misqa (sing)</i>	Κανάλι, Αρδευτικό κανάλι	Canale / canale d'irrigazione (Egitto)	Canal, canal d'irrigation (Egypte)
Canal, Water regulation structure with openings used also as a bridge	قناطر	<i>Qanatir (pl)</i>	Κανάλι, Υδατογέφυρα	Canale Struttue pe la regolazione del flusso d'acqua, costituite da aperture e utilizzate sovente come ponti	Canal, structure de régulation des eaux avec des ouvertures utilisées comme un pont
canyon	خانق	<i>Khaniq (sing)</i>	Φαράγγι	Gravina: termine locale nelle regioni di Puglia e Basilicata): Italian local term used in Basilicata and Puglia regions to indicate a canyon	Gorge
Catchment area; the area of land from which water flows into the main channel of a river, see river basin, drainage basin.	منطقة تكسب المياه	<i>Mantiqat kasb al-Miyah</i>	Λεκάνη απορροής φυσικού ή τεχνητού ρειθρού. Περιοχή από όπου το νερό ρέει στο κυρίως κανάλι ενός ποταμού, βλ. λεκάνη απορροής ποταμού και λεκάνη αποστράγγισης	Area di raccolta Area di suolo dalla quale l'acqua nel canale principale di un fiume. Vedi Bacino fluviale / bacino di Drenaggio	Aire de captation des eaux: zone de terre à partir de laquelle l'eau coule dans le canal principal de la rivière, voir bassin de rivière, bassin de drainage
Cavern, cave	كهف	<i>Kahf (sing)</i>	Σπήλαιο/ σπηλιά	Cava / Caverna	Caverne, cave
Channel, A diversion channel (Tunisia)	حمالة	<i>Hammala (sing)</i>	Κανάλι, Κανάλι εκτροπής (Τυνησία)	Canale / canale di deviazione (Tunisia)	Canal, canal de diversion (Tunisie)
Channel, Water course	مجرى	<i>Mag-ra (sing)</i>	Κανάλι, Πορεία νερού	Canale / Corso d'acqua	Canal, cours d'eau
Cistern, water tank	خزان	<i>Khazan (sing)</i>	Στέρνα, Υδατοδεξαμενή	Cisterna	Cisterne, Réservoir, citerne d'eau
Cistern (Palestine)	هراية	<i>Harabba (sing)</i>	Στέρνα (Παλαιστίνη)	Cisterna (Palestina)	Réservoir (Palestine)
Cistern, a small cistern	محبس	<i>Mahbass (sing)</i>	Στέρνα, Μικρή στέρνα	Cisterna	Cisterne, Réservoir,

(15-20 m in length and 3-4 m in width) constructed close to settlements using a dam of stones and debris (Libya)	محابس	<i>Mahabiss (pl)</i>	(15- 20 μ. σε μήκος και 3- 4 μ. σε πλάτος) κατασκευασμένη κοντά σε οικισμούς χρησιμοποιώντας υδατοφράκτη από λίθους και φερτά υλικά	A piccola cisterna (15-20 metri di lunghezza e 3-4 metri di ampiezza) costruita in prossimità di insediamenti utilizzando uno sbarramento di pietre e detriti (Libia)	petit réservoir (15-20 m de long et 3-4 m de large) construit près des établissements utilisant un barrage de pierres et débris (Libye)
Cistern, dug into the ground and lined. An opening is made on the side to allow water to flow into the cistern. Another opening is made at the top of the cistern to allow overflow. The capacity of the cistern is between 1000 and 2000 cubic meters. (Mediterranean Coast, Egypt)	أبار السماء	<i>Abar Al-Sa'ma (pl)</i>	Στέρνα, Σκαμμένη και ευθυγραμμισμένη στο έδαφος. Ένα άνοιγμα παραπλεύρως επιτρέπει το νερό να εισρέει στην στέρνα. Άλλο άνοιγμα στην κορυφή της στέρνας επιτρέπει την υπερχείλιση. Η χωρητικότητα της στέρνας κυμαίνεται ανάμεσα στα 1000 και 2000 μ ³ (Παράλια Μεσογείου, Αίγυπτος)	Cisterna interrata ed allineata, sul cui lato viene applicata un'apertura per permettere all'acqua di fluirvi all'interno. Un'altra apertura viene alla sommità della cisterna per far defluire l'acqua. La capacità varia dai 1000 ai 2000 metri cubi. (Egitto, costa mediterranea)	Cisterne, Réservoir, creusé dans le sol. Une ouverture est faite sur le coté afin de permettre à l'eau de couler dans le réservoir. Une autre ouverture est opérée dans le sommet du réservoir afin de servir de trop plein. La capacité du réservoir varie entre 1000 et 2000 mètres cubes. (côte Méditerranéenne, Egypte)
Cistern, Groundwater cistern (Iraq)	خارجة	<i>Kharijah (sing)</i>	Στέρνα, Υπόγεια στέρνα (Ιράκ)	Cisterna per la raccolta dell'acqua proveniente dalla falda acquifera (Iraq)	Cisterne, Réservoir, réservoir d'eau de surface (Iraq)
Cistern, Mahabis, 15-20 m x 3-4 m cisterns in Libya	محابس	<i>Mahabis (sing)</i>	Στέρνα, Mahabis, 15-20 μ. x 3- 4μ. στέρνες στην Λιβύη	Cisterna Mahabis, 15-20 m per 3-4 metri (libia)	Cisterne, Réservoir, Mahabis, réservoir de 15-20 m x 3-4 m en Libye
Cistern, may be excavated in wadi bed	ماجنا	<i>Majin(sing)</i>	Στέρνα, σκαμμένη στο επίπεδο του wadi με	Cisterna scavata nel letto degli wadi per	Cisterne, Réservoir, peut être creusé dans le

with a circular wall (Libya). May also have a small filtration basin (Libya).			κυκλικό περίβολο (Λιβύη). Μπορεί να υπάρξει και μικρή κοιλότητα διύλισης.	mezzo di un muro circolare (Libia). Possono essere caratterizzate da un piccolo bacino di filtraggio	lit d'Oued avec un mur circulaire (Libye). Peut aussi avoir un petit réservoir de filtration (Libye).
Cistern, Qalta, Small Thamad	قالتة	<i>Qalta (sing)</i>	Στέρνα, Qalta, μικρή Thamad	Cisterna Qalta, piccola Thamad	Cisterne, Réservoir, Qalta, petit Thamad
Cistern, Roofed cistern	نقب	<i>Niqb (sing)</i>	Στέρνα, Στεγασμένη στέρνα	Cisterna Cisterna a tetto	Cisterne, Réservoir, réservoir avec toiture
Cistern, Roofed cistern	سقاية	<i>Siqayia (sing)</i>	Στέρνα, Στεγασμένη στέρνα	Cisterna Cisterna a tetto	Cisterne, Réservoir, réservoir avec toiture
Cistern, stone-faced underground cistern (Tunisia)	فسقية	<i>Fesquia (sing)</i>	Στέρνα, Υπόγεια στέρνα με λιθόκτιστη πρόσοψη	Cisterna sotterranea in pietra (Tunisia)	Cisterne, Réservoir, réservoir en sous sol avec façade en pierre (Tunisie)
Cistern, stone-faced underground cistern (Tunisia). See Majin.	ماجل	<i>Majil (sing)</i>	Στέρνα, Λιθόκτιστη υπόγεια στέρνα (Τυνησία). Βλ. Majin	Cisterna Cisterna costruita con rivestimenti in pietra (Tunisia) Vedi majin	Cisterne, Réservoir, réservoir en sous sol avec façade en pierre (Tunisie), voir Majin
Cistern, Underground cistern (Spain)	الجب	<i>Al-jib (sing)</i>	Στέρνα, Υπόγεια στέρνα (Ισπανία)	Cisterna Cisterna sotterranea (Spagna)	Cisterne, Réservoir, réservoir souterrain (Espagne)
Cistern, Underground cistern for rainwater harvesting (Morocco)	مطفيه	<i>Matfia</i>	Στέρνα, Υπόγεια στέρνα για συλλογή όμβριων υδάτων (Μαρόκο)	Cisterna Cisterna sotterranea per la raccolta d'acqua piovana	Cisterne, Réservoir, réservoir souterrain pour captage des eaux pluviales (Maroc)
Cistern, Water cistern Above ground water tank for urban water supply (Yemen); Cisterns in farms and orchards (Morocco, Libya)	صهريج صهاريج	<i>Sahrij (sing) Saharj (pl)</i>	Στέρνα, Υπέργεια υδατοδεξαμενή για αστική υδροδότηση (Υεμένη). Στέρνες σε αγροκτήματα και δενδρόκητους με σποροφόρα δένδρα	Cisterna Cisterna collocata al disopra della falda per la fornitura d'acqua nelle aree urbane (Yemen) Cisterne nei frutteti e nelle aree agricole (Lybia)	Cisterne, Réservoir, réservoir d'eau au dessus de la citerne pour l'approvisionnement en eau en zone urbaine (Yémen) ; réservoirs dans les fermes et les vergers (Maroc, Libye)
Cistern: Stone built cistern in a rectangular form above ground,			Υπέργεια Λιθόκτιστη παραλληλόγραμμη δεξαμενή, συνήθως		Cisterne, Réservoir, réservoir construit en pierre sous forme

usually roofed			στεγασμένη <i>Sterna</i>		rectangulaire au dessus du sol, en général avec toit
Cistern: Underground unroofed circular cistern coated with stones for irrigation purposes (Crete, Greece)			Υπόγεια Ανοικτή κυκλική δεξαμενή επενδυμένη με λίθους για άρδευση(Crete, Greece)		Cisterne, Réservoir, réservoir sous sol circulaire et sans toit doublé de pierres pour les besoins de l'irrigation (Crète, Greece)
Cisterns, Syria	أبارروماني	<i>Abar Romani (pl)</i>	Στέρνες, Συρία	Cisterna (Siria)	Cisterne, Réservoirs, Syrie
Climate change: change in prevailing weather regime. The scale of climate change varies over a few decades (30-50 years) to centuries and at a higher scale millennia. Significant climate change may occur within decades with pronounced consequences on surface and subsurface water resources.	تغيرات مناخية	<i>Taghayourat Manakhyiah (pl)</i>	Αλλαγή κλίματος: αλλαγή του επικρατούντος καιρού. Η κλίμακα της αλλαγής του καιρού ποικίλλει από μερικές δεκάδες χρόνων (30-50 χρ.) σε εκατοντάδες και σε μεγαλύτερη κλίμακα σε χιλιάδες χρόνια. Σημαίνουσα αλλαγή κλίματος μπορεί να συμβεί μέσα σε δεκαετίες με εύγλωττες επιπτώσεις στα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα.	Cambiamento climatico: cambiamento nel regime climatico. La scala del cambiamento varia dalle poche decine d'anni (30-50) alle centinaia, fino a scale più ampie di migliaia d'anni. Cambiamenti climatici significativi si possono verificare in una decade con conseguenze rilevanti sulle riserve d'acqua di superficie e sotterranee.	Changement climatique: changement dans le régime climatique prédominant. L'échelle du changement climatique varie de quelques décennies (30-50 ans) à des centaines et à une échelle plus grande des milliers d'années. Un changement climatique significatif pourrait survenir dans quelques décennies avec des conséquences prononcées sur les ressources hydriques de surface et souterraines.
Condensation: change in the state of water from vapour or moisture in the air to liquid water.	تكثيف	<i>Takthief</i>	Συμπύκνωση/ Υγροποίηση: αλλαγή της κατάστασης του νερού από ατμό ή υγρασία στον αέρα σε υγρή μορφή	Condensazione: cambiamento dello stato dell'acqua da vapore o umidità allo stato liquido.	Condensation: changement dans l'état de l'eau de vapeur ou humidité dans l'air à l'état d'eau liquide.
Conduit, Water conduits used with	سحارات	<i>Saha-rat (pl)</i>	Αγωγός, Αγωγοί νερού σε χρήση μαζί με	Condotto. Condotti idrici	Conduit, les conduits d'eau sont utilisés avec

terracing, covered (Yemen)			βαθμίδες, κλειστοί	coperti utilizzati nei terrazzamenti (Yemen)	terrassement couvert (Yémen)
Conservation	ترشيد	<i>Tarsheed</i>	Διατήρηση/ Συντήρηση	Conservazione	Conservation
Cross-wadi dyke or dam	صليبه	<i>Saliba (sing)</i>	Εγκάρσιο πρόχωμα ή υδατοφράκτης	Pozzo o diga che attraversa un wadi	Digue ou barrage à travers l'Oued
Dam	سد	<i>Sadd (sing)</i>	Υδατοφράκτης	Diga	Barrage
Dam across wadi	عرمة	<i>'rma (sing)</i>			Barrage à travers le Ouadi
Dam of wood or stone across a stream to provide drinking water	حبس	<i>Ĥabs (sing)</i>			Barrage en bois ou Pierre à travers un cours d'eau pour fournir l'eau potable
Dam, earthen dam (Arabia)	عقم	<i>ʿ-um (sing)</i>	Υδατοφράκτης, Ανάχωμα (Αραβική χερσόνησος)	Diga Diga in terra (Arabia)	Barrage, barrage en terre (Arabie)
Dam, Earthfill dam	سد تراي	<i>Sadd Tourabai (sing)</i>	Υδατοφράκτης, Υδατοφράκτης γεμάτος με χώμα	Diga Diga interrata	Barrage, barrage en remblai
Dam, Stone dam	سدحجري	<i>Sadd Ĥagaree (sing)</i>	Υδατοφράκτης, Λιθόκτιστο Υδατοφράκτης	Diga Diga di pietre	Barrage, barrage en pierre
Delta	دلتا	<i>Delta (sing)</i>	Δέλτα	Delta	Delta
Depletion, of water	استنزاف	<i>Istin-zaff</i>	Κένωση, νερού	Esaurimento dell'acqua	Déperdition d'eau
Depression	منخفض	<i>Munkhaffad (sing)</i>	Κοιλότητα	Depressione	Dépression
Depression, elongated (Libya)	سقايف	<i>Saqayef (pl)</i>	Κοιλότητα, επιμήκης (Λιβύη)	Depressione allungata (Libia)	Dépression , allongée (Libye)
Dew: condensation of water from the atmosphere as a result of the drop of temperature at night.	ندى	<i>Na-da (sing)</i>	Δρόσος: συμπύκνωση νερού της ατμόσφαιρας ως αποτέλεσμα της πτώσης της θερμοκρασίας κατά τη νύκτα	Rugiada	Rosée: condensation d'eau à partir de l'atmosphère comme résultat de la chute de température nocturne
Drainage	صرف	<i>Šarf</i>	Αποχέτευση	Drenaggio	Drainage
Drainage	تصريف	<i>Tašreef</i>	Αποχέτευση	Drenaggio	Drainage
Drainage basin, The	حوض تصريف	<i>Ĥod tašreef (sing)</i>	Λεκάνη	Bacino di drenaggio.	Réservoir de drainage,

whole surface drainage area that contributes water to a river or a lake. See catchment area, watershed, river basin.			αποστράγγισης, Η όλη επιφάνεια της υδρομάστευσης που τροφοδοτεί με νερό ένα ποτάμι ή μία λίμνη. Βλ. λεκάνη απορροής φυσικού ή τεχνητού ρείθρου, υδροκριτική γραμμή, λεκάνη απορροής ποταμού	L'intera area di superficie di drenaggio che fa defluire l'acqua in un fiume o in un lago. Vedi Area di raccolta, fiume, bacino.	la surface totale de drainage qui alimente en eau une rivière ou un lac. Voir aire de captage, réservoir de rivière
Drought	قحط	<i>Qaht</i>			sècheresse
Drought	جدب	<i>Gadb</i>			sècheresse
Dune, a system of farming in sand dune areas where the water table is not more than 1 m below surface allowing shallow wells to be dug (Egypt)	مواسى	<i>Mawasi (sing)</i>	Θίνη (αμμόλοφος), σύστημα αγροκαλλιέργειας σε θινώδεις περιοχές όπου ο υδροφόρος ορίζοντας δεν ξεεργνά το ένα μέτρο κάτω από την επιφάνεια επιτρέποντας την εκσκαφή ρηχών πηγαδιών (Αίγυπτος)	Duna Sistema di coltivazione nelle dune di sabbia dove la falda idrica di trova non oltre 1 metro di profondità e che permette lo scavo di pozzi a bilanciere (Egitto)	Dune, un système agricole dans les zones dunaires où la nappe phréatique est à 1m en dessous du niveau du sol permettant l'installation de puits peu profonds (Egypte)
Endoeric drainage (internal drainage)	صرفداخلى	<i>Şarf dakhili</i>	Εσωτερική στράγγιση	Drenaggio interno	Drainage interne
Evaporation	بخر	<i>Bakhr</i>	Εξάτμιση	Evaporazione	Evaporation
Extraction, water	أنباط	<i>Anbat</i>			Extraction d'eau
Filtration	ترشیح	<i>Tarshih</i>	Δύλιση	Infiltrazione	Filtration
Flood: A substantial increase in water level in a stream during seasons of high rainfall.	فيضان	<i>Fayadan</i>	Πλημμύρα: σημαντική αύξηση της στάθμης του νερού σε ένα χειμάρρο κατά την διάρκεια περιόδων υψηλής βροχόπτωσης	Piena: aumento sostanziale del livello dell'acqua in un torrente durante la stagione delle piogge	Inondation: accroissement substentiel du niveau d'un cours d'eau pendant les saisons de grandes pluies
Fountain	فؤارة	<i>Fawara (sing)</i>			Fontaine
Fountain basin	فسقيه	<i>Fasqia (sing)</i>			Fontaine réservoir
Fountain: natural rock formation that captures			Αρόλιθος (Κρήτη, Ελλάδα)		Fontaine: formation naturelle de roche

a small quantity of water. Used for drinking water, especially for animals (Crete, Greece)			Arolithos		captivant de petites quantités d'eau. Utilisé pour les animaux et occasionnellement pour être consommé comme eau potable
Groundwater	مياه جوفية	<i>Miyah Gawfiyia (pl)</i>	Υπόγεια ύδατα	Falda	Eaux souterraines
Groundwater Hydrology, science of extracting groundwater	ريافة	<i>Riyafa</i>			Hydrologie des Eaux souterraines, science de l'extraction des Eaux souterraines
Groundwater, fossil: non-renewable groundwater	مياه جوفية غير متجددة	<i>Miyah Gawfiyia ghir mutagadida</i>	Υπόγεια ύδατα, απολιθώματα, μη ανανεώσιμα υπόγεια ύδατα.	Falda fossile: falda non rinnovabile	Eaux souterraines fossile: Eaux souterraines non renouvelable
Gulf, gouffre		<i>Ourit (Morocco)</i>			Golf, gouffre
Guttara, see Khattara	جطارة	<i>Guttara (sing)</i>	Guttara, βλ. Khattara	Guttara, vedi Khattara	Guttara, voir khettara
Hill	تل	<i>Tell (sing)</i>	Λόφος	Collina	Colline
Hillocks	تليلات	<i>Tuleilat (pl)</i>	Λοφίσκος	Collinetta	Petites collines
Hills, Artificial hills (lit. vineyards). Constructed on level ground to allow runoff to flow toward vineyard. Often surrounded with a fence made of <i>Scilla maritima</i> . There may be remnants of houses with dressed stones called "Qantari." It may also be the place for an old well. Runoff may be directed to a cistern (Burg el Arab, Egypt).	كرمة كروم	<i>Karma (sing)</i> <i>Kroum (pl)</i>	Λόφοι, Τεχνητοί λόφοι (ενν. αμπελώνες). Κατασκευασμένοι στην επιφάνεια του εδάφους ώστε να διοχετεύουν τα όμβρια ύδατα να ρέουν προς τον αμπελώνα. Συχνά περιβάλλονται από πλέγμα από <i>Scilla maritima</i> . Μπορεί να είναι υπολείμματα οικιών με κατεργασμένους λίθους «Qantari». Μπορεί να είναι και η θέση παλαιού πηγαδιού. Τα πλημμυρικά ύδατα μπορεί να	Colline, colline artificiali (lett. vigneto), costruite al livello del suolo per permettere lo scorrimento del flusso d'acqua attraverso il vigneto. Spesso contornato da una palizzata di <i>Scilla maritima</i> . Ci possono essere resti di abitazioni con rivestimenti in pietra chiamate "Qantari." Può anche essere il luogo di un vecchio pozzo. Lo scorrimento può essere convogliato	Colline, collines artificielles (vignobles). Construites au niveau du sol permettant l'écoulement de l'eau vers les vignobles. Souvent entourées de barrière faite de <i>Scilla maritime</i> . Cela peut être les restes de maisons avec des pierres dressées appelées "Qantari". Cela peut être aussi l'endroit d'un ancien puit. L'écoulement peut être alors dirigé vers un réservoir (Burg el Arab, Egypte)

			κατευθύνονται σε στέρνα (Burg el Arab, Αίγυπτος)	ad una cisterna (Burg el-Arab, Egitto)	
Hills, Artificial hills for growing hillocks, historic (Jordan)	تليلات العنب	<i>Tuleilat el-ʿinab (pl)</i>	Λόφοι, Τεχνητοί λόφοι για τη δημιουργία λοφίσκων, ιστορικοί (Ιορδανία)	Colline, colline artificiali, storico (Giordania)	Collines, collines artificielles historiques (Jordanie)
Hydrological cycle: the circulation of water in the oceans and seas to vapour through evaporation followed by the precipitation of water from clouds to surface water, which in turn flows back into the sea or ocean through rivers and streams.	الدوره المائيه	<i>Al-dawra al-ma'ya (sing)</i>	Υδρολογικός κύκλος: ο κύκλος του νερού από τους ωκεανούς και τις θάλασσες, στον ατμό μέσω της εξάτμισης που ακολουθείται από βροχόπτωση από τα σύννεφα, η οποία καταλήγει στα επιφανειακά ύδατα και τα οποία με τη σειρά τους τροφοδοτούν τους ωκεανούς και τις θάλασσες μέσω των ποταμιών και των ρυακίων.	Ciclo dell'acqua: la circolazione dell'acqua presente nei mari e negli oceani avviene attraverso l'evaporazione di quest'ultima. Successivamente alla formazione di masse nuvolose avviene il fenomeno della condensazione e della precipitazione di masse d'acqua sotto forma di pioggia che alimenta i fiumi e torna ai mari ed agli oceani.	Cycle hydrologique: la circulation de l'eau à partir de l'eau des océans et mers à l'état de vapeur à travers l'évaporation suivie des précipitations venant des nuages atteignant les eaux de surface, qui à son tour coule vers les mers et océans à travers les rivières et les cours d'eau.
Ice	ثاج	<i>Thalg</i>			Glace
Impluvium: cisterns that collect the runoff from rooftops and open courts of a domestic unit (Greece)		Κατάκλυστρον (Ελλάδα) Kataklystron			Impluvium: réservoir collectant les écoulements d'eau à partir des toitures et les cours de maisons (Grèce)
Infiltration	تسرب	<i>Tassarupp</i>	Διήθηση	Infiltrazione	Infiltration
Irrigation	رى	<i>Rey</i>	Άρδευση	Irrigazione	Irrigation
Irrigation tunnel	قناية	<i>Qanayia (sing)</i>	Άρδευτικό κανάλι	Tunnel d'irrigazione	Tunnel d'irrigation
Issue, water	نبت	<i>Nabt</i>			Issue d'eau
Jar, water drinking	دورق	<i>Dawark (sing), Dawariq (pl)</i>			Jarre pour eau potable
Jar, water drinking	قله	<i>Qulla (sing), Qilal,</i>			Jarre pour eau potable

		<i>Qulal (pl)</i>			
Jar, water drinking	زمزميه	<i>Zamzamia (sing)</i>			Jarre pour eau potable
Jar, water drinking	أبريق	<i>Ibriq (sing)</i>			Jarre pour eau potable
Jar, water storage	جره	<i>Jira, Gira (sing), Jirar, Girar [Ma'] (pl)</i>			Jarre pour stockage ou conservation d'eau
Jar, water storage	زير	<i>Zir (sing), Azyar (pl)</i>			Jarre pour stockage ou conservation d'eau
Kariz (see qanat)	كهاريز	<i>Kahariz (pl)</i>	Kariz (βλ. Qanat)	Kariz (vedi qanat)	Kariz (voir qanat)
Khattara, See qanat (used North Africa)	خطارات	<i>Khattara (sing)</i>	Khattara, βλ. Qanat (ιδ. Βόρεια Αφρική)	Khattara vedi qanat (usato in Nord Africa)	Khattara, voir qanat (Afrique du Nord)
Lake	بحيرة	<i>Bouheira (sing)</i>	Λίμνη	Lago	Lac
Lake	تماده	<i>Tamda (sing) : Morocco</i>			Lac
Land, dry	طوب	<i>Touba (sing), toub (pl) : Morocco</i>			Terre, sèche
Level, Water level	منسوب	<i>Mansoub</i>	Στάθμη	Livello, livello dell'acqua	Niveau, niveau de l'eau
Lever water-lifting device	شادوف	<i>Shaduf (sing), Shadouf (sing)</i>	Μηχανισμός ανύψωσης νερού	Bilanciere Strumento di prelevamento dell'acqua	Levier ou balancier pour puisage d'eau
Low sloping area near mouth of wadi	شيابة	<i>Shyiaba (sing)</i>	Περιοχή χαμηλού πρανούς σε στόμιο wadi	Area leggermente inclinata vicino alla foce di un wadi	Surface basse en pente près d'une bouche d'Oued
<i>Lycium arabicum</i> , perennial shrubs often indicate the presence of old wells (Mediterranean Coast, Egypt)	عوسج	<i>-awsagg</i>	<i>Lycium arabicum</i> , πολυετής θάμνος που συχνή επισημαίνει την παρουσία παλαιών πηγαδιών (παράλια Μεσογείου, Αίγυπτος)	<i>Lycium Arabicum</i> , sempreverde che indica spesso la presenza di vecchi pozzi (Egitto, Costa mediterranea)	<i>Lycium Arabicum</i> , arbustes pérennes souvent indiquant la présence d'anciens puits (côte Méditerranéenne, Egypte)
Moisture, Humidity	رطوبة	<i>Roʻouba</i>	Υγρασία	Umidità	Humidité
Mud, silt	طمي	<i>Tammye</i>	Λάσπη, ιλύς	Terra, limo	Boue, vase
Old /ancient dams (Arabia)	دبل	<i>Duball</i>	Παλαιοί/ αρχαίοι υδατοφράκτες	Dighe antiche (Arabia)	Vieux /anciens barrages (Arabie)

Permeability	نفاذية	<i>Nafažyia</i>	Διαπερατότητα	Permeabilità	Perméabilité
Pipe	قصب	<i>Qasab(pl)</i>			Canalisation / Tuyau
Pipe	أنبوبة	<i>Anboubā (sing)</i>			Canalisation / Tuyau
Pipe	مجار	<i>Magar (pl.)</i>			Canalisation / Tuyau
Pipe (Lead)	سرب	<i>Sirb (sing)</i>			Canalisation / Tuyau
Pipe: Terracotta pipes: pipes used for water supply and drainage (from Middle Bronze Age Crete onwards c. 1700BC)			Πήλινοι σωλήνες (pilini solines)		Canalisation / Tuyau : en terre cuite ; canalisation utilisée pour l'adduction en eau potable et le drainage (de l'âge de Bronze Moyen à Crète jusqu'à 1700 Av.-J.C.)
Pit, hole	حفرة	<i>Ĥofra (sing)</i>	Λάκκος/ τρύπα	Fossa, foro	Trou
Plain	سهل	<i>Sahl (sing)</i>	Πεδιάδα	Piana	Plaine
Playa Playas (Libya)	بلاطة بلط	<i>Balaṭa (sing)</i>	Επίπεδη πλημμυρική περιοχή	Base di un bacino nelle zone aride (Libia)	Dalle (Libye)
Playa, Salt flat	سبخة	<i>Sabkha (sing)</i>	Επίπεδη πλημμυρική περιοχή, επίπεδη κρούστα αλατωρυχείου	Base di bacino caratterizzato dalla presenza di sale in superficie	Lac salé
Pollution	تلوث	<i>Talawooth</i>	Μόλυνση	Inquinamento	Pollution
Pond (Egypt) Cistern, trenches excavated to store water at the mouth of wadis. These cisterns feed smaller ponds/canals (Yemen)	بركة (sing.) برك (pl.)	<i>Birka (sing)</i> <i>Bi-rak (pl)</i>	Λεκάνη (Αίγυπτος), Στέρνα, τάφρος σκαμμένη για την αποθήκευση νερού στο στόμιο των wadi. Αυτές οι στέρνες παρέχουν νερό σε μικρότερες τεχνητές λίμνες/ κανάλια (Υεμένη)	Stagno artificiale (Egitto) Cisterne, tranches scavate per immagazzinare l'acqua alla foce degli wadi. Queste cisterne alimentano pozze e canali più piccoli (Yemen)	Etang (Egypte) réservoir, tranchées creusées pour stocker l'eau pendant la saison des inondations d'Oueds. Ces réservoirs alimentent de petits étangs /canaux (Yémen)
Pond (Libya), a corruption of "Mafida"	مفيدة	<i>Nafida (sing)</i>	Λεκάνη (Λιβύη), παραφθορά του «Mafida»	Pozza (Libia), una corruzione linguistica di "Mafida"	Etang (Libye), une transformation linguistique de "Naféda"
Pond (see Nafida)	مفيدة	<i>Mafida (sing)</i>	Μικρή λεκάνη (βλ. Nafida)	Pozza (vedi Nafida)	Etang (voir Maféda)
Pond, a favorable	فيضة	<i>Fayḍah (sing)</i>	Μικρή λεκάνη,	Pozza,	Etang, endroit

location for collecting flood water in wadis, especially if improved by excavation (Iraq)			κατάλληλη περιοχή για τη συλλογή των πλυμμηρικών υδάτων στα wadi, ειδικά με τη βελτίωση εκσκαφής (Ιράκ)	un luogo favorevole alla raccolta delle acque provenienti dalle piene all'interno degli wadi, specialmente se migliorate da opere di scavo (Iraq)	favorable à la collecte des eaux d'inondation dans les Oueds, particulièrement s'il est amélioré par excavation (Irak)
Pond, a small pool (smaller than Thamad, too deep to be used).	قلنة قلوت قلتات	<i>Qalta (sing)</i>	Μικρή λεκάνη, μικρός νερόλακκος (μικρότερος από Thamad, πολύ βαθύς για να χρησιμοποιηθεί)	Pozza, una piccola pozza (più piccola delle thamad e troppo profonda per essere usata)	Etang, petit bassin (plus réduit que le Thamad, trop profond pour être utilisé)
Pond, a small water pool below a water fall (Libya)	ثمد	<i>Thamad (sing)</i>	Μικρή λεκάνη, μικρός νερόλακκος κάτω από καταρράκτη	Pozza, un piccolo stagno artificiale collocato al di sotto di una cascata (libia)	Etang, petit bassin d'eau sous des chutes d'eau (Libye)
Pond, artificial pond for livestock watering, sometimes artificially prepared.	خبرة	<i>Khabra (sing) Khabrat (pl)</i>	Μικρή λεκάνη, τεχνητή λεκάνη για τα αγροτικά ζώα	Pozza, pozza artificiale per il bestiame, talvolta predisposta artificialmente	Etang, étang artificiel pour l'abreuvement du bétail, parfois préparé artificiellement
Pond, Ephemeral pond (Libya)	غدير	<i>Ghadir</i>	Μικρή λεκάνη, πρόσκαιρη λεκάνη	Pozza, specchio d'acqua momentaneo (Libia)	Etang, étang éphémère (Libye)
Pond, Natural water pool, pond	فيضة	<i>Fayda (sing)</i>	Μικρή λεκάνη, φυσικός νερόλακκος	Pozza Pozza d'acqua naturale	Etang, bassin d'eau naturel
Pond, Water collected on top of hills in the Sudan	صرف	<i>Sarf</i>	Μικρή λεκάνη, νερό που συλλέγεται στις κορυφές των λόφων στο Σουδάν	Pozza, acqua raccolta sulla cima di colline in Sudan	Etang, eau collectée au sommet des collines au Soudan
Pond, depression, filled with storm water, Tenéré	الدايا	<i>Al-daya (sing)</i>	Μικρή λεκάνη, κοιλότητες γεμάτες από βροχή θυέλλης, Tenéré	Pozza, depressioni alimentate d'acqua piovana (Tenéré)	Etangs, dépression remplie d'eau d'orages, Ténéré
Ponds, ephemeral ponds developed in basins fed by seasonal rainfall (Syria)	رم	<i>Ramm (sing)</i>	Μικρή λεκάνη, πρόσκαιρη λεκάνη που σχηματίζεται σε λεκάνες που γεμίζουν	Pozze, specchi d'acqua temporanei sviluppati nei bacini	Etangs, étangs éphémères développés dans des bassins alimentés par les pluies

			από την εποχική βροχόπτωση	ed alimentati da piogge stagionali (Siria)	saisonnieres (Syrie)
Ponds, permanent lakes in the massifs fed by springs.	أجلمان	<i>Agilman (pl)</i>	Μικρή λεκάνη, που τροφοδοτείται με νερό στους ορεινούς όγκους	Pozze (piccolo lago), nei massicci montuosi durante il periodo primaverile	Etangs dans les massifs alimentés par des sources
Porosity: percentage of bore spaces in a soil or a rock.	مسامية	<i>Massamyia</i>	Διαπερατότητα: ποσοστό των διαπερατών σημείων στο έδαφος ή στο βράχο	Porosità: percentuale spazi caratterizzati da piccoli fori in taluni terreni o rocce.	Porosité: pourcentage des pores dans un sol ou une roche
Prospector, for water	منكهن	<i>Mutkahin</i>			Prospecteur, en eau
Prospecting, for water, Hydrology	قيافة	<i>Qiyafa</i>			Prospection, pour l'eau, Hydrologie
Prospector, for water	منقب	<i>Munaqib</i>			Prospecteur, en eau
Pump: Philo's force pump (Greece)			Αντλητική μηχανή Φίλωνος (Ελλάδα) <i>Antlitike mehane Filonos</i>	<i>Antlitike mehane Filonos</i>	Pompe: pompe à la force de Philo (Grèce)
Pumping	ضخ	<i>Ḍakh</i>	Αντλία	Pompa	Pompage
Qanat (Iraq, Iran, Afghanistan)	كهاريز	<i>Kahariz (pl): sometimes translated as Kariz, Karez, Kahrez (sing). Kahriz is mainly used in Khorasan (North eastern Iran), Afghanistan and in Central Asia</i>	Qanat (Ιράκ)/ Σύστημα υδρομάστευσης, υδραγωγής και άρδευσης (Ιράκ)	Galleria drenante (Iraq)	Galerie drainante (Irak)
Qanat (Algeria, Sahara)	الفجارات	<i>Foggara, Fujjara, Foggarat (sing), Fegaguir (pl)</i>	Qanat (Αλγερία, Σαχάρα, Ομαν)/ Σύστημα υδρομάστευσης, υδραγωγής και άρδευσης (Αλγερία, Σαχάρα, Ομαν)	Galleria drenante	Galerie drainante
Qanat (Syria)	أبارروماني	<i>Abar Romani (pl)</i>	Qanat (Συρία)/	Galleria drenante	Galerie drainante

Coastal qanats (Mediterranean Coast, Egypt)			Σύστημα υδρομάστευσης, υδραγωγής και άρδευσης (Συρία), παράλια qanat (παράλια Μεσογείου, Αίγυπτος)	(Siria) Gallerie drenanti costiere (Egitto, costa mediterranea)	(Syrie), Galerie drainante côtières (Côte Méditerranéenne, Egypte)
Qanat digger	مقنى	<i>Muqqani (Persian)</i>			Bêcheur de qanat
Qanat digger	قنقن	<i>Qinqin</i>			Bêcheur de qanat
Qanat digger	قناقن	<i>Qanaqin</i>			Bêcheur de qanat
Qanat, Aflaj (Arabia)	أفلاج	<i>Aflaj (pl)</i>	Qanat/ Σύστημα υδρομάστευσης, υδραγωγής και άρδευσης, Aflaj (Αραβική χερσόνησος)	Galleria drenante (Arabia)	Galerie drainante (Arabie)
Qanat, Trenches, Covered or open trenches in dunes to collect water (MC, Egypt)	خنادق	<i>Khanadiq (pl)</i>	Qanat/ Σύστημα υδρομάστευσης, υδραγωγής και άρδευσης, Τάφροι, Σκεπασμένοι ή ανοικτοί σε θίνες για συλλογή νερού (παράλια Μεσογείου, Αίγυπτος)	Galleria drenante, trincee scoperte o aperte, collocate nelle dune per raccogliere l'acqua (Egitto)	Galerie drainante, tranchées couvertes ou ouvertes dans des dunes pour collecter l'eau (Egypte)
Qanat, tunnels a few kilometers along excavated in porous limestone overlain by coastal dunes. The tunnels are dug from wells. Digging stops after reaching around 75 cm below water level. It may have several branches called "rawafid", meaning tributaries. Also called qanat (Mediterranean Coast, Egypt)	سرداب سراديپ	<i>Sirdab, serdab (sing) Saradeeb (pl)</i>	Qanat/ Σύστημα υδρομάστευσης, υδραγωγής και άρδευσης, σήραγγα μερικών χιλιομέτρων σκαμμένη σε πορώδη ασβεστόλιθο επικαλυπτόμενη από παράλιες θίνες. Οι σήραγγες είναι σκαμμένες από πηγάδια. Το σκάσιμο σταματά 75 εκ. κάτω από τη στάθμη του νερού. Μπορεί να έχουν διάφορες διακλαδώσεις με το	Gallerie drenanti lunghe pochi chilometri scavate in strati calcarei porosi ricoperti dalle dune costiere. I tunnels sono scavati dai pozzi. Lo scavo si interrompe dopo aver raggiunto i 75 cm circa al di sotto del livello dell'acqua. Può avere diverse ramificazioni chiamate rawafid -	Galerie drainante, tunnels de quelques kilomètres de long creusés dans un sol poreux composé de pierres à chaux à la limite des dunes. Les tunnels sont creusés à partir de puits. Le creusement est suspendu à 75 cm en dessous du niveau de l'eau. Il peut être composé de plusieurs ramifications "rawafid", aussi surnommés qanat

			όνομα ““ rawafid, που σημαίνει υποτελείς/ συντελεστικές. Ονομάζονται επίσης qanat (παράλια Μεσογείου, Αίγυπτος)		
Qanat, Tunnels, subterranean tunnels to capture and transport groundwater (see Aflaj, foggara, Fujjara, Karez, Guttara, Khettara)	قناة قنوات	<i>Qana, kanat, kenat, kanate (sing) Qanawat (pl)</i>	Qanat, σήραγγες, υπόγειες σήραγγες για τη συλλογή και τη μεταφορά υπόγειου ύδατος (βλ. Aflaj, foggara, Fujjara, Karez, Guttara, Khettara)	Gallerie drenanti: Gallerie sotterranee per la raccolta e la distribuzione di acqua dolce. Vedi Aflaj, Foggara, Fujjara, Karez, Guttara, Khettara	Gallerie drainante,
Qanats	قني	<i>Qinna (pl)</i>			Gallerie drainante,
Qanats, wells of qanats (Egypt, Kharga)	مناور	<i>Manawir (pl)</i>	Qanat, πηγάδια των qanat (Αίγυπτος, Kharga)	Galleria drenante Pozzi delle gallerie drenanti (Kharga, Egitto)	Gallerie drainante, puit de galeries drainantes (Egypte, Kharga)
Rabat, See Tabia		<i>Rabat (sing)</i>	Rabat, βλ. Tabia	Rabat, vedi Tabia	Rabat , voir Tabia
Rain	مطر أمطار	<i>Maṣar Amṣar</i>	Βροχή	Pioggia	Pluie
Rain making	استسقاء	<i>Istisqa</i>			Pluie
Rain making	استمطار	<i>Istimtar</i>			Pluie
Rain that revives the earth	حيا	<i>Ḥia</i>			Pluie qui revivifie la terre
Rain, after a drouhgt	غيث	<i>Gheith</i>			Pluie après la sécheresse
Ravine	خور	<i>Khor (sing)</i>	ρηματιά	Burrone, gola.	Ravin
Ravine	إنقيضة	<i>Enfida (Morocco)</i>			Ravin
Ravine		<i>Chaba (sing)</i>			Ravin
Recharge Area: the land area which contributes recharge to an aquifer	مصدر المياه الجوفية	<i>Maṣdar al-miyah al-gawfiyah</i>	Περιοχή ανανέωσης: περιοχή ξηράς, που συνεισφέρει στην ανανέωση του υπόγειου υδροφορέα	Area di ravvenamento: area geologica che contribuisce ad alimentare le falde.	Surface de recharge: la surface de terre qui permet à l'aquifère de se recharger
Reservoir, Water collecting reservoir dung in the ground (the Sudan)	حفير	<i>Hafir (sing)</i>	Υδατοδεξαμενή, Δεξαμενή συλλογής νερού σκαμμένη στο έδαφος (Σουδάν)	Riserva. Riserva d'acqua scavata nel terreno (Sudan)	Réservoir, réservoir de collecte d'eau creusé dans le sol (Soudan)

Reservoir, Water collecting reservoir dug in the ground (Yemen)	كرف	<i>Kirf (sing)</i> <i>Kuruf (pl)</i>	Υδατοδεξαμενή, Δεξαμενή συλλογής νερού σκαμμένη στο έδαφος (Υεμένη)	Riserva Riserva d'acqua scavata nel terreno (Yemen)	Réservoir, réservoir de collecte d'eau creusé dans le sol (Yémen)
Resources, water	موارد	<i>Mawrid, pl.</i> <i>Mawarid</i>			Resources, en eau
River	نهر	<i>Nahr (sing)</i>	Ποταμός	Fiume	Fleuve
River basin: area covered by catchment and course of a river, see catchment area, watershed, drainage basin.	حوض نهر	<i>Hōd nahr (sing)</i>	Λεκάνη απορροής ποταμού: περιοχή καλυμμένη από λεκάνη απορροής φυσικού ή τεχνητού ρεύθρου και πορεία ποταμού, υδροκριτική γραμμή, λεκάνη αποστράγγισης	Bacino fluviale: area interessata dalla confluenza di corsi d'acqua. Vedi bacio fluviale, linea di displuvio, bacino di drenaggio.	Bassin fluvial, surface couverte par la zone de captation et le cours d'un fleuve, voir zone de captation, ligne de partage, bassin de drainage.
Salinity	ملوحة	<i>Melouha</i>	Αλμυρότητα/ Βαθμός αλμυρότητας	Salinità	salinité
Salt	ملح	<i>Milh, Malah</i>			Sel
Salt water intrusion: movement of salt water inland into subsurface freshwater resources.			Διείσδυση θαλασσινού νερού: κίνηση θαλασσινού νερού στην ξηρά και στις υπόγειες προμήθειες του νερού.	Intrusione d'acqua salata: movimento d'acqua salata all'interno di risorse d'acqua dolce	Intrusion d'eau saline: mouvement de l'eau saline à travers les ressources en eau fraîche souterraines
Sebil, Building for dispensing water to passersby in a city	سبيل	<i>Sebil (sing)</i>	Sebil/ Σεμπιλχανές, κτήριο δια την παροχή νερού στους περαστικούς μιας πόλης	Sebil, costruzione per la conservazione d'acqua.	<i>Sebil</i> , construction ou fontaine public permettant aux passants de se désaltérer en eau potable dans une ville.
Sedimentation	ترسيب	<i>Tarseeb</i>	Ιζηματοπόθεση	Sedimentazione	Sédimentation
Sediments	رواسب	<i>Rawasib</i>	Ιζήματα	Sedimenti	Sédiments
See Gimmamat	معاطن	<i>Ma-atin (pl)</i>	Βλ. Gimmamat	Vedi Gimmamat	Voir Gimmamat
slope	انحدار	<i>Inhi-dar</i>	Πλαγιά/ πρανές	Pendio	Pente
Small Cistern that collects the rainwater (Crete, Greece)			Σαρνίτσι Sarnitsi		Petit reservoir collectant les eaux de pluie (Crète, Grèce)
soil	تربة	<i>Tourba</i>	Έδαφος	Suolo	Sol
Soil removal	تجريف	<i>Tagreef</i>	Απόσπαση χώματος	Rimozione del suolo	Enlèvement du sol

Soil water: water in the unsaturated zone above a water table. Water in the vadose zone.	ماء التربة	<i>Ma' el-tourba</i>	Νερό εδάφους: νερό στην ακόρεστη ζώνη πάνω από τον υδροφόρο ορίζοντα. Νερό στην ακόρεστη ζώνη	Acqua che si trova in una zona non satura sopra una falda.	Eau du sol: eau se trouvant dans la zone non saturée au-dessus de la nappe phréatique.
Soil, porous mud with high ground moisture that allows grass growth (Algeria)	هيشة	<i>Haysha</i>	Έδαφος, πορώδης λάσπη με υψηλά επίπεδα υγρασίας, που επιτρέπουν την ανάπτυξη χλόης (Αλγερία)	Suolo terreno poroso caratterizzato da un elevato tasso di umidità che permette la crescita di vegetali (Algeria)	Sol , boue poreuse avec un sol hautement humide permettant la pousse de l'herbe (Algérie)
Spillway conduit associated with dams and terraces (Libya)	جراية	<i>Girayia (sing)</i>	Αγωγός υπερχείλισης σχετιζόμενος με υδατοφράκτες και βαθμίδες (Λιβύη)	Condotti di scarico associati a dighe e terrazzamenti (Libia)	Conduit de Déversoir associé aux barrages et aux terrasses (Libye)
Spring (Morocco)	UMI to provide Arabic	<i>Aghbarlou, pl. ighbouu (Morocco)</i>			Source (Maroc)
Spring (Morocco)	UMI to provide Arabic	<i>Anseur, pl. anaseur (Morocco)</i>			Source (Maroc)
Spring (Morocco)	UMI to provide Arabic	<i>Tala, Talaint (Morocco)</i>			Source (Maroc)
Spring (see 'Ain)	نوع ينابيع	<i>Nabʿ (sing) Yanabiʿ (pl)</i>	Πηγή νερού (βλ. 'Ain)	Sorgente (vedi 'Ain)	Source (voir aain)
Spring (see Nab')	عين عيون	<i>ʿain (sing) ʿayoun (pl)</i>	Πηγή νερού (βλ. Nab')	Sorgente (vedi Nab')	Source (voir nabaa)
Spring, Morocco)	UMI to provide Arabic)	<i>Tit, pl. Titaouine, Tetaouene (Morocco)</i>			Source (Maroc)
Spring, small (Morocco)	عوينه	<i>Aouina (sing), Aouinat (pl)</i>			Source (Maroc)
Stream	جدول	<i>Jadwal , Gadwal (sing),Jadawil (pl)</i>			Ruisseau , petit cours d'eau
Stream	ربيع	<i>Rabiʿ (Old Arabic, Arabia)</i>			Ruisseau
Stream (Morocco)	UMI to provide Arabic	<i>Ighze (sing), . ighezrane (pl)</i>			Ruisseau (Maroc)
Stream: Any body of running water moving under gravity's	مجرى مائي	<i>Magrah ma'ee (sing)</i>	Ρυάκι: οποιοσδήποτε όγκος τρεχούμενου νερού κινούμενο με	Corrente:	Ruisseau : eau courante circulant selon les règles de la

influence through clearly defined natural channels to progressively lower levels.			φυσική ροή με ευκρινώς καθορισμένα φυσικά κανάλια σε προοδευτικώς χαμηλότερα επίπεδα	movimento dell'acqua causato dalla forza di gravità.	gravité à travers des cheminements naturels allant dans le sens des niveaux progressivement plus bas
Submergence of soil by water	غمر	<i>Ghamr</i>	Κάλυψη εδάφους από νερά	Emersione del suolo data dalla spinta dell'acqua.	Sol submergé par l'eau
Surface groundwater table The upper edge of free water in the soil. When a hole is dug, water will fill the hole to the level of the water table.	منسوب مياه سطحي	<i>Mansoub miyah saṭḥey</i>	Υδροφόρος ορίζοντας. Το ανώτερο άκρο του ελεύθερου νερού στο έδαφος. Όταν σκάβεται μία οπή, το νερό την γεμίζει στο επίπεδο του υδροφόρου ορίζοντα	Falda di superficie Limite più alto d'acqua libera nel suolo. Quando viene fatto un foro l'acqua riempie il foro al livello della falda.	Nappe aquifère souterraine de surface: la partie supérieur de l'eau libre dans le sol. Lorsqu'un trou est creusé, l'eau va remplir le trou jusqu'au niveau de la nappe phréatique.
Surface runoff	سيح	<i>Sih</i>			Ecoulement de surface
Surface runoff	جريان مياه سطحية	<i>Garayan</i>	Επιφανειακά όμβρια ύδατα	Defluire dell'acqua	Ecoulement de surface
Surface water: Water above the surface of the ground, including lakes, rivers, streams, ponds, floodwater and runoff.	مياه سطحية	<i>Miyah saṭḥeyah</i>	Επιφανειακά ύδατα: νερό πάνω στην επιφάνεια του εδάφους, συμπεριλαμβάνοντας λίμνες, μικρές λίμνες, πλημμυρικά νερά και όμβρια ύδατα	Acqua di superficie. Masse d'acqua che si trovano al di sopra del terreno, classificate principalmente in laghi, fiumi, torrenti, stagni, piene e fenomeni di defluizione.	Ecoulement de surface: l'eau au-dessus de la surface du sol, y compris les lacs, rivières, ruisseaux, étangs, eaux d'inondations et écoulements de surface
Swamp, Morocco	UMI to provide Arabic	<i>Douiat (Morocco)</i>			Marais
Swamp, Morocco	UMI to provide Arabic	<i>Meraja (sing), mroudgi (pl)</i>			Marais
Swamp, marsh, wet area with wild vegetation	مستنقع	<i>Mustan-qaʿ (sing)</i>	Έλος, βάλτος, υγρή περιοχή με άγρια βλάστηση	Palude: tratto di terreno depresso d solito	Marais; surface humide avec une végétation sauvage

				ricoperto d'acqua stanante e poco profonda e caratterizzato dalla presenza di vegetazione spontanea.	
Tank, earthen tanks dug into the ground with a capacity of a few thousand cubic meters (Jordan)	حفائر	<i>Ĥafa'ir (pl)</i>	Δεξαμενή, χωμάτινες δεξαμενές σκαμμένες στο έδαφος με χωρητικότητα μερικές χιλιάδες κυβικά μέτρα (Ιορδανία)	Vasca: Contentitore scavato nel terreno con una capacità limitata (Jordan)	Bassin, bassin en terre creusé dans le sol avec une capacité de quelques milliers de mètre cube (Jordanie)
Tank, filtration tank	حوض ترشیح	<i>Ĥođ Tarshih (sing)</i>	Δεξαμενή, Δεξαμενή διύλισης	Vasca Vasca di infiltrazione	Bassin, bassin de filtration
Tank, settling tank		<i>Jilban</i>	Δεξαμενή, δεξαμενή καθίζησης	Vasca Vasca di assestamento	Bassin, bassin de décantation
Tank, stone-lined water tank (Yemen)		<i>Mwajil</i>	Δεξαμενή, δεξαμενή λιθοσειρών	Vasca Vasca di massi allineati (Yemen)	Bassin, bassin d'eau doublé en pierre (Yémen)
Tank, water tank	صهريج	<i>Sahrig/sahrij</i>	Δεξαμενή, Υδατοδεξαμενή	Vasca	Bassin, bassin d'eau
Tank, water tank to hold spring water from a spring (Greece).			Δεξαμενή, Υδατοδεξαμενή που συγκρατεί το νερό από μία πηγή (Ελλάδα) Sterna	Sterna	Bassin, bassin de captage d'eau de source (Grèce)
Tank, Water tank to hold spring water from a spring (Syria).		<i>Majahir</i>	Δεξαμενή, Υδατοδεξαμενή που συγκρατεί το νερό από μία πηγή (Syria)	Vasca Vasca per trattenere acque di sorgente (Siria)	Bassin, bassin Réservoir, réservoir de filtration
Terraces	مدرجات	<i>Moudaragat (pl)</i>	Βαθμίδες	Terrazzamenti	Terrasses
Terraces, sometimes circular, along the banks of a wadi (Libya). Also cultivated area where water accumulates near	منقع مناقع	<i>Manqac (sing).</i> <i>Mana'qi' (pl)</i>	Βαθμίδες μερικές φορές κυκλικές, παράλληλα με τις όχθες των wadi (Λιβύη). Επίσης, καλλιεργήσιμη	Terrazzamenti A volte circolari, lungo le rive degli wadi (Libia), area coltivata dove l'acqua si accumula	Terrasses, parfois circulaires, le long des rives d'Oueds (Libye). Aussi, des zones cultivées où l'eau s'accumule près des

mouths of wadi close to the coast			περιοχή, όπου το νερό συσσωρεύεται κοντά στο στόμιο των wadi πλησίον της ακτής		bouches d'Oueds auprès des côtes.
Terracing	تدرج	<i>Tadreeg</i>	Βαθμίδωση	Terrazzamento	Terrassement
Torrential flood, flash flood: a flood event due to intense rainfall from a rainstorm causing a rapid rise in water level in streams and wadis.	سيل	<i>Seil (sing)</i>	Καταρρακτώδης πλημμύρα, πλημμύρα ορμητικής εκροής: πλημμυρικό συμβάν που οφείλεται σε σφοδρή βροχόπτωση από βροχή καταγίδας που προκαλεί απότομη άνοδο της στάθμης του νερού σε χείμαρρους και wadi	Piena torrenziale: evento dovuto a precipitazioni intense o improvvisi temporali che causano un rapido aumento del livello dell'acqua nei torrenti e negli wadi.	Crue torrentielle, crue subite: crue due à d'intenses précipitations venant d'orages causant un relèvement rapide du niveau de l'eau dans les ruisseaux et les rivières
Transpiration: loss of water from plants (vegetation).	نتح	<i>Nafh</i>	Διαπνοή: απώλεια νερού από φυτά.	Traspirazione: processo di eliminazione dell'acqua assorbita, sotto forma di vapore (vegetazione)	Transpiration: perte d'eau des plantes (végétation)
Trees, planting trees	تشجير	<i>Tash-geer</i>	Δένδρα, δενδροφύτευση	Alberi, piantazione	Arbres, reboisement
Trough, drinking	سقاية	<i>Siqqia (sing)</i>			abreuvoir
Tunnel, tunnels dug to direct runoff downslope to farms. The initial tunnel is enlarged subsequently through the action of running water (Mediterranean Coast, Egypt)	ناى نايات	<i>Nay (sing)</i> <i>Nayat (pl)</i>	Οχετός, οχετοί σκαμμένοι ώστε να κατευθύνουν την πορεία του νερού από το πρηνές στα αγροκτήματα. Ο αρχικός οχετός διευρύνεται ακολούθως με την δράση του τρεχούμενου νερού (παράλια Μεσογείου, Αίγυπτος)	Tunnel Tunnel scavato per indirizzare il pendio di scorrimento verso le aree agricole. Il tunnel iniziale viene allargato conseguentemente attraverso l'azione dell'acqua (Egitto, costa mediterranea).	Tunnel, tunnels creusés vers les voies d'écoulement le long des pentes vers les vergers. Le tunnel initial est élargie de manière conséquente à travers l'action continue de l'écoulement de l'eau (Côte Méditerranéenne, Egypte)
Tunnel: natural tunnels enlarged by digging in			Καταβόθρα (Ελλάδα)		Tunnel: tunnels naturels élargis dans le

order to control the drainage of large areas for cultivation purposes (Greece)			<i>katavothra</i>		but de contrôler le drainage de grandes surfaces agricoles (Grèce)
Tympanon : closed water wheel (Greece)			Τύμπανον (Ελλάδα) Tympanon		Tympanon; roué à eau fermée (Grèce)
Vegetation Cover	غطاء نباتي	<i>Ghatta Nabati</i>	Φυτική κάλυψη	Coltre vegetativa	Couvert végétal
Wadi branch	شعبة	<i>Sho'eba</i>	Διακλάδωση wadi	Ramo di un wadi	Branche d'Oued
Wadi cross walls, Yemen		<i>Marbid</i>	Εγκάρσια φράγματα wadi	Mura di attraversamento del wadi	Murs en travers d'Oued, (Yémen)
Wadi diversion, System of wadi diversion by ridges or bunds	منقع	<i>Man-qa' (sing)</i>	Εκτροπή wadi, σύστημα εκτροπής wadi με αναχώματα	Diversione del wadi, sistema di diversione del wadi per mezzo di spartiacque	Déviation d'Oued; système de déviation d'Oued par des digues et arrêtes
Wadi, bottom of wadi.	قاع	<i>Qa' (sing)</i>	Wadi, απότατο σημείο wadi	Wadi Fondo del wadi	Oued , le lit d'Oued
Wadi, dry stream bed with occasional seasonal water flow	وادي وديان	<i>Wadi (sing)</i> <i>Widyan (pl)</i>	Wadi, στρώμα ξηροπόταμου με περιστασιακή εποχική ροή	Wadi, letto di fiume stagionale	Oued, lit d'Oued asséché avec un cours d'eau saisonnier occasionnel
Wadi, Sectors of wadi	أحياس	<i>Ah-bas (pl)</i>	Wadi, Τομείς wadi	Wadi, settori di wadi	Oued, secteur d'Oued
Wadi, wadi mouth.	مصب	<i>Maş-ab (sing)</i>	Wadi, στόμο wadi	Wadi Foce del wadi	Oued; bouche Oued
Wadi, wadi source (headwater)	منبع	<i>Manba' (sing)</i>	Wadi, πηγή wadi (προέλευση νερού)	Wadi, Fonte del wadi	Oued, source d'Oued
Wall across a steep wadi	جسر جسور	<i>Jisr (sing)</i> <i>Jessour (pl)</i>	Εγκάρσιο φράγμα σε απότομο wadi	Mura lungo un wadi ripido	Mur en travers d'un Oued raide
Water	ماء	<i>Ma' (sing)</i>	Ύδωρ	Acqua	Eau
Water	أمان	<i>Amane (Morocco)</i>			Eau
Water course	مسيل	<i>Ma-seel</i>	Πορεία νερού	Corso d'acqua	Cours d'eau
Water harvesting: collecting and capturing water from surface runoff, stream flow, rainstorms, or dew for farming and other water uses. Also	طرق الحصول على المياه	<i>Touruq al-houşoul -ala almiyah</i>	Ανάπτυξη υδατικών πόρων: συλλογή και σύλληψη νερού από επιφανειακά όμβρια ύδατα, από συνεχή ροή, από πλημμυρικά νερά και δρόσο για	Raccolta d'acqua: raccogliere e catturare l'acqua dai flussi di superficie, temporali o rugiada per coltivazione ed altri utilizzi. Si	Captage d'eau: collecter et capter l'eau à partir d'écoulements de surface, cours de ruisseau, pluie torrentiel, ou rosée pour l'agriculture ou

refers to collecting and storing rainwater from roofs of buildings for use later.			αγροτικές και άλλες εργασίες. Αναφέρεται επίσης στη συλλογή και αποθήκευση όμβριων από στέγαση κτηρίων για μετέπειτα χρήση.		toutes autres utilisations. En référence aussi au captage et au stockage d'eau de pluie à partir des toits de constructions pour une utilisation future.
Water in saturated zone below the water table. Also known as phreatic zone.	المياه الجوفية	<i>Almiyah al-gawffeyia</i>	Νερό σε κορεσμένη ζώνη κάτω από τον υδροφόρο ορίζοντα. Επίσης γνωστή ως φρεατική ζώνη	Acqua in zone sature al di sotto della falda. Conosciute anche come zone freatiche.	Eau en zone saturée en dessous de la nappe phréatique. Aussi connue sous la nomination de zone phréatique.
Water-lifting device: water-lifting device resembling <i>Shaduf</i> with the use of wooden beams (Greece)			Γεράνι (Ελλάδα) Gerani (crane)		Dispositif de levage d'eau: ressemblant au Shaduf avec l'utilisation de perche en bois (Grèce, Algérie)
Water-lifting device: water-lifting device using a cylinder and a rope to draw water with the use of a bucket (Greece)			Βίντσι/ σβήγα (Ελλάδα) Vintsi/Sviga		Dispositif de levage d'eau: utilisant un cylindre et une poulie pour tirer de l'eau du puit à l'aide d'un seau (Grèce)
Water-lifting windmill: originally stone built windmills using the force of the wind to move the fan and to pump water (Greece).			Αντλητικός ανεμόμυλος (Ελλάδα) anemolylos		Moulin à vent pour levage d'eau: à l'origine construit en pierre utilisant la force du vent pour tourner l'hélice et ainsi pomper l'eau (Grèce)
Water supply	تغذية	<i>Taghziyia</i>	Υδροδότηση	Riformimento d'acqua	Adduction/alimentation en eau.
Water table, perched: a local water table due to small impereable lenses in the water-bearing formations.			Υδροφόρος ορίζοντας, εξέχων: τοπικός υδροφόρος ορίζοντας που οφείλεται σε μικρούς μη διαπερατούς		Nappe phréatique, perchée ; une nappe phréatique locale résultant des petites lentilles imperméables dans les formations

			κρυστάλλους στον υδροφόρο σχηματισμό		
Water wheel driven by animals (Egypt) Irrigation canal (Morocco)	ساقية	<i>Saqyia (sing)</i>	Ο Σακιές (sakies)/ Ζωήλατη αντλητική μηχανή (Αίγυπτος) Αρδευτικά κανάλια (Μαρόκο)	Ruota azionata da animali (Egitto) canale di irrigazione (Marocco)	Roue à eau actionnée par la force des animaux (Egypte) Canal d'irrigation (Maroc, Algérie)
Water wheel driven by water current	ناعوره	<i>Na-oura (sing)</i>	Υδρόμυλος κινούμενος με τρεχούμενο νερό	Ruota ad acqua azionata dalla corrente	Roue à eau actionnée par le courant d'eau
Water wheel, operated by animals	ساقية	<i>Saqyia (sing)</i>			Roue à eau actionnée par la force des animaux
Water(s)	مياه	<i>Miyah (pl)</i>	Ύδωρ/ Ύδατα	Acqua / acque	Eaux
Water, carrying leather bag		<i>Qirba, pl. Qirab</i>			Sac en cuir pour porter l'eau
Water, conduit	ميزاب	<i>Mizab (Morocco)</i>			Conduite d'eau
Water, freshwater	مياه عذبة	<i>Miyah ʿazzba</i>	Νερό	Acqua / acqua dolce	Eau douce
Water, Hot	حمى	<i>Hamma (Morocco)</i>			Eau chaude
Water, Seepage water	رشح	<i>Rash</i>	Νερό, Διαποτισμός/ Διήθηση	Acqua / gocciolamento	Eau, eau de suintement
Waterfall, cataract	شلال شلالات	<i>Shallal (sing) Shallalat (pl)</i>	Καταράκτης	Cascata, cataratta	Chute d'eau/ cascade
Watershed: A physiographic unit in the landscape defined by the drainage dividers around the area drained by a particular body of water. If a lake, there is often one watershed with subunits for contributing streams. If a river, it may be defined for any point or all.			Υδροκριτική γραμμή: μία φυσιογραφική μονάδα στο τοπίο, που ορίζεται από τους διαιρέτες απορροής γύρω από την αποστραγγιζόμενη από όγκο νερού περιοχή. Εάν υπάρχει λίμνη, υπάρχει συχνά υδροκριτική γραμμή με υπομονάδες για τα συμβάλλοντα ρυάκια. Εάν υπάρχει ποτάμι, μπορεί να οριστεί για οποιοδήποτε σημείο ή για όλο	Spartiacque / linea di displuvio: unità fisiografica del paesaggio definita da divisori di drenaggio attorno ad un'area drenata da una particolare unità d'acqua. Se si tratta di un lago, c'è spesso una linea di displuvio con delle sotto-unità per i flussi. Se si tratta di un fiume, può essere definita da qualsiasi	Ligne de partage des eaux: une unité physiographique définit par les diviseurs de drainage autour de la zone drainée à l'aide d'un espace d'eau particulier. En cas de lac, il y'a souvent une ligne de partage avec des sous unités pour ruisseaux d'alimentation. En cas de fleuve/rivière elle peut être définit pour n'importe quel point ou pour tous.,

				punto, oppure tutti.	
<p>Watertable, The top level of an unconfined aquifer.</p> <p>2. The level below which soil and rock are saturated with water</p>	<p>منسوب مياه جوفية</p>	<p><i>Mansoub miyah gawffeyia</i></p>	<p>Υδροφόρος ορίζοντας, Το ανώτερο επίπεδο ενός απεριόριστου/ ελεύθερου υπόγειου υδροφορέα.</p> <p>2. Το επίπεδο, κάτω από το οποίο έδαφος και βράχοι είναι κορεσμένοι με νερό</p>	<p>1 Superficie freatica, il livello superiore di una falda non confinata.</p> <p>2 il livello inferiore nel quale suolo e roccia sono saturi d'acqua</p>	<p>1. Nappe phréatique, le niveau supérieur d'un aquifère illimité.</p> <p>2. Le niveau inférieur dont le sol et la roche sont saturés d'eau.</p>
Well	جب	<i>Jib (sing)</i>			Puit
Well (Morocco)	تتوت	<i>Tanout (Morocco)</i>			Puit (Algérie, Maroc)
<p>Well, Deep well in wadi (Sudan)</p> <p>Artesian well outside sand dune coastal area, water is lifted by buckets or pumps. Depth varies from 12 and 60 meters. Wells may be connected to underground tunnels called tributaries (روافد) or porckets (جيوب).</p> <p>The branches should be about .75 cm above the well. A well with one branch may</p>	<p>سائية سوانى</p>	<p><i>Sanyia (sing) Sawani (pl)</i></p>	<p>Πηγάδι, Βαθύ πηγάδι σε wadi (Σουδάν) Αρτεσιανό πηγάδι έξωθεν θινώδους παράλιας περιοχής, το νερό ανασύρεται με κάδους ή αντλίες. Το βάθος ποικίλλει από 12 σε 60 μέτρα. Τα πηγάδια μπορεί να ενώνονται με υπόγειες σήραγγες ονομαζόμενες υποτελείς/ συντελεστικές (ροافد) ή (جيوب). Οι</p>	<p>Pozzo nel wadi (Sudan) pozzo artesiano al di fuori delle aree costiere in cui si trovano dune di sabbia. L'acqua viene raccolta con sacche o pompe. La profondità varia dai 12 ai 60 metri. I pozzi possono essere collegati a tunnel sotterranei chiamati tributari (جيوب) / (روافد).</p>	<p>Puit, puit profond dans un Oued (Soudan) Puit artésien aux abords des dunes, l'eau est alors puisé à l'aide d'un seau ou d'une pompe, la profondeur varie entre 12 et 60 mètres. Les puits peuvent être connectés à des galeries souterraines appelées affluents (روافد) ou poches (جيوب). Les affluents /branches doivent être de 75 cm</p>

				Un pozzo ad una solo ramo possono coltivare un giardino di 5 feddan ed un frutteto di tre feddan. Molti sono stati seppelliti dalla sabbia. (Egitto, coste del Mediterraneo)	au-dessus du puit. Un puit avec une seule branche peut servir à irriguer un jardin de 5 feddan et un verger de 3 feddans. Beaucoup d'entre eux ont été ensevelis par le sable (Côte Méditerranéenne , Egypte)
Well, ordinary well with unknown owner	قليب	<i>Qalib (sing)</i>			Puit, puit ordinaire de propriété inconnue.
Well, shallow	بغیغة	<i>Baghicha (sing): Old Arabic, Arabia</i>			Puit, superficiel / peu profond
Well, Shallow (Mediterranean coast Egypt). Depth often no more than 1 m. They appear in clusters of 18 or more. They are filled by seepage from seasonal rainfall. Also called Ma'atin, and Abar Al-Sama,	جمامات	<i>Gimmamat (sing)</i>	Πηγάδι, Ρηχό (παράλια Μεσογείου, Αίγυπτος). Το βάθος συχνά δεν ξεπερνά το 1 μ. Εμφανίζονται σε ομάδες των 18 ή περισσότερων. Γεμίζουν με διαποτισμό/ διήθηση από επιχική βροχόπτωση. Λέγεται, επίσης, Ma'atin, και Abar Al-Sama	Pozzo a bilanciere (Egitto, costa del mediterraneo). Profondi non più di un metro. Appaiono a gruppi di 18 o più. Sono alimentati dal gocciolio delle piogge primaverili. Vengono chiamati anche Ma'tin e Abar al-Sama.	Puit, superficiel / peu profond (Côte Méditerranéenne , Egypte). Profondeur en général pas plus de 1 m. Ils apparaissent en groupe de 18 ou plus. Ils sont remplis par ruissellement à partir des pluies saisonnières. Aussi surnommés Ma'atin, and Abar Al – Sama.
Well, shallow pit for collecting water from sand above an impermeable layer	حسی	<i>Hassi (sing), Houasi or Hasiane(pl): Morocco, Libya, Iraq)</i>	Πηγάδι, ρηχός λάκκος για συλλογή νερού από άμμο πάνω από αδιαπέραστο/ στεγανό	Pozzo a bilanciere per la raccolta di acqua dalle sabbie al di sopra degli stati	Puit, puit superficiel / peu profond pour collecter de l'eau à partir du sable au-

¹ 1 feddan = 24 kirat = 4200 square metres (m²) = 1.038 acres;

In Syria, the feddan ranges from 2295 square metres (m²) to 3443 square metres (m²)

(Morocco, Libya, Iraq)			στρώμα (Λιβύη, Ιράκ)		dessus d'une couche imperméable (Maroc, Libye, Irak)
Well, Shallow well in wadi (Sudan)	عد	<i>ʿad (sing)</i>	Πηγάδι, Ρηχό πηγάδι (Σουδάν)	Pozzo a bilanciere negli wadi (Sudan)	Puit, puit superficiel / peu profond dans un Oued (Soudan)
Well, Shallow well (Algeria)		<i>Abankor</i>	Πηγάδι, Ρηχό πηγάδι (Αλγερία)	Pozzo a bilanciere (Algeria)	Puit, puit superficiel / peu profond (Algérie)
Well, Shallow well in wadi (Sudan) Well, Shallow water wells (Mediterranean Coast, Egypt)	جمام جمامات	<i>Gimam (sing)</i> <i>Gimamat (pl)</i>	Πηγάδι, Ρηχό πηγάδι σε wadi (Σουδάν) Πηγάδι, Ρηχά πηγάδια νερού (παράλια Μεσογείου, Αίγυπτος)	Pozzo a bilanciere (Sudan) Pozzo a bilanciere (Egitto, coste del Mediterraneo)	Puit, puit superficiel / peu profond dans un Oued (Soudan) Puit, puit peu profond (Côte Méditerranéenne , Egypte)
Well, Shallow wells (ED, Egypt)	مجالات	<i>Magalat (pl)</i>	Πηγάδι, Ρηχά πηγάδια (παράλια Μεσογείου, Αίγυπτος)	Pozzo a bilanciere (Egitto)	Puit, puit superficiel / peu profond (Egypte)
Well, Shallow wells between 3-4 meters deep. Water accumulates in these wells from seepage of rain water through sand dunes. After rain, water salinity increases (Mediterranean Coast, Egypt)	معاطن	<i>Maʿattin (pl)</i>	Πηγάδι, Ρηχά πηγάδια μεταξύ 3- 4 μέτρων βάθος. Το νερό συσσωρεύεται σε αυτά τα πηγάδια από διαποτισμό/ διήθηση των όμβριων διαμέσου των θινών. Μετά από βροχή, ο βαθμός αλμυρότητας αυξάνεται (παράλια Μεσογείου, Αίγυπτος)	Pozzo a bilanciere, tra i 3 e 4 metri di profondità. L'acqua accumulata in questi pozzi dal gocciolio della pioggia attraverso le sabbie delle dune. Dopo la pioggia la salinità dell'acqua aumenta (Egitto, costa del Mediterraneo)	Puit, puit superficiel / peu profond entre 3-4 mètres de profondeur. L'eau s'accumule dans ces puits à partir des ruissellements d'eau de pluie à travers les dunes de sable. Après la pluie, la salinité de l'eau augmente
Well, Shallow wells from a few meters to 15 meters (Libya)	سوانى	<i>Sawani (pl)</i>	Πηγάδι, Ρηχά πηγάδια από μερικά μέτρα ως και 15 μέτρα (Λιβύη)	Pozzo a bilanciere dai pochi metri ad un massimo di 15 (Libia)	Puit, puit superficiel / peu profond à partir de quelques mètres à 15 mètres (Libye)
Well, small (Morocco)		<i>Bouiret (sing)</i>			Puit, petit (Maroc)
Wells	بنر أبار	<i>Bir (sing)</i> <i>Abar (pl)</i>	Πηγάδια	Pozzi	Puits
Wells (Mediterranean Coast, Egypt)	ثوانى	<i>Thawanni (pl)</i>	Πηγάδια (παράλια Μεσογείου, Αίγυπτος)	Pozzi (Egitto, costa del Mediterraneo)	Puits (Côte Méditerranéenne , Egypte)

Wet mud	وحل	<i>Wahl</i>	Υγρή ιλύς/ λάσπη	Fango umido	Boue humide
Wet mud	وحل	<i>Wahl</i>	Υγρή ιλύς/ λάσπη	Fango umido	Boue humide
Wetland	UMI to provide Arabic	<i>Daia, daït</i>			Sol humide
Wheel, in a water wheel (drawn by animals)	منجنون	<i>Manganoun (derived in Arabic from Greek)</i>			Roue, dans roue à eau (actionnée par des animaux)
Wheel, in a water wheel, operated by river water flow, may also be operated by animals.	دولاب	<i>Doulab (sing)</i>			Roue, dans roue à eau actionnée par un cours d'eau de rivière, peut aussi être actionné par des animaux.
Wheel, operated by an animal and consists of a chain (with buckets) and gears.	غراف	<i>Gharaf (sing)</i>			Roue, actionnée par un animal et constituée d'une chaîne (avec des seaux) et des vitesses y sont appliquées
Wheel, water, operated by river flow	ناعورة	<i>Na'oura (Syria), Noria (Spain)</i>			Roue, à eau, actionnée par le courant d'eau d'une rivière.