

N°	Auteur	Titre
R-136	ACHIT-HENNI	INFLUENCE DU FERRAILLAGE TRANSVERSAL SUR LE COMPORTEMENT CYCLIQUE DES NŒUDS POUTRES-POTEAUX EN BETON ARME
R-051	AIT AHMED	DEPOLLUTION D'UNE KAOLINITE PAR LA METHODE ELECTROKINETIQUE
R-024	AL FACH	3D FINITE ELEMENT ANALYSIS OF THE SEISMIC RETROFITTING OF EXISTING BRIDGES FOUNDATIONS BY MICROPILES
R-053	ALI	CALCUL DE LA CHARGE LIMITE ET ESTIMATION DU TASSEMENT D'UN PIEU A PARTIR DE L'ESSAI DE CHARGEMENT DE POINTE
R-132	ALI BENYAHIA	CORRELATIONS ENTRE ESSAIS NON DESTRUCTIFS ET ESSAIS DESTRUCTIFS DU BETON A FAIBLE RESISTANCE MECANIQUE
R-012	AMBASSA	IMPORTANCE DE LA MODELISATION DES INTERFACES DANS LA CONCEPTION RATIONNELLE DES CHAUSSEES
R-050	ANDLAUER	MESURES DES GRANDEURS CARACTERISTIQUES DU NUAGE DE PARTICULES GENEREES PAR LE FOUDROYAGE D'IMMEUBLES
R-168	ANDRIEUX	ETUDE COMPARATIVE DU COMPORTEMENT EN RETRAIT ET GONFLEMENT D'UN SOL ARGILEUX EN LABORATOIRE ET IN-SITU
R-158	ARANDA	ETUDES D'UN MELANGE A BASE DE SULFATE DE CALCIUM ET DE CIMENT
R-022	ARIS	CARACTERISATION DE L'ANISOTROPIE DU SABLE D'HOSTUN RESULTANT DE DIFFERENTS MODES DE FABRICATION PAR LES BENDER ELEMENTS
R-109	ATTARI	EFFICACITE DU RENFORCEMENT DES POUTRES EN BETON ARME PAR DES MATERIAUX COMPOSITES
R-071	AUDEBERT	APPROCHE EXPERIMENTALE ET MODELISATION DU COMPORTEMENT THERMOMECHANIQUE D'ASSEMBLAGES DE STRUCTURES BOIS
R-106	AVERSENG	ANALYSE FIABILISTE D'ASSEMBLAGES COUVRE-JOINT EN ACIER INOXYDABLE
R-152	BACCONNET	MODELISATION PROBABILISTE DES PARAMETRES GEOTECHNIQUES DES BARRAGES EN TERRE
R-107	BAGAGLI	COMPORTEMENT CYCLIQUE DES SOLS : PRISE EN COMPTE DE LA MEMOIRE DU MATERIAU
R-151	BARROCA	LA DURABILITE DES INFRASTRUCTURES SOUTERRAINES DE TRANSPORT EN MILIEU URBAIN
R-105	BAUX	MOUSSES MINERALES A PERFORMANCES OPTIMISEES
R-095	BAZZANA	DEVELOPPEMENT D'UN MODEL GENERIQUE POUR L'ANALYSE DES RISQUES DES PRODUITS DE CONSTRUCTION
R-099	BEAUDOIN	NUMERICAL ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF PORE-SCALE DISPERSION ON MACRODISPERSION IN 2D HETEROGENEOUS POROUS MEDIA
R-135	BECQUART	ETUDES ENVIRONNEMENTALE ET GEOTECHNIQUE DE MATERIAUX PULVERULENTS ISSUS DE SCORIES WAEZ : PERSPECTIVES DE VALORISATION EN TECHNIQUE ROUTIERE
R-045	BELAROUCI	INFLUENCE DE LA TEMPERATURE SUR LE TRANSFERT DES IONS CHLORURES DANS LES BÉTONS
R-068	BELHADJ	CARACTERISATION DES LAITERS DE CONVERSION ET SUIVI DE LEUR EVOLUTIVITE DANS LE TEMPS
R-036	BELLOCINE	DUCTILITE DES ELEMENTS STRUCTURAUX DE BATIMENTS EN BETON ARME
R-008	BELMAHI	OPTIMISATION DES CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES DES AGGLOMERES DE BETON LOCAUX
R-137	BENAMAR	EFFET DE CONDITIONS PHYSICO-CHIMIQUES SUR LA MIGRATION ET LA RETENTION DES PARTICULES NATURELLES DANS UN SOL
R-070	BENNACER	INFLUENCE DU CONTACTE DALLE-POTEAU DES ASSEMBLAGES MIXTES SOUS MOMENT POSITIF
R-079	BENTARZI	COMPORTEMENT HYDRIQUE IN SITU D'UN MATERIAU UTILISABLE EN CHAUSSEE PERMEABLE DANS LES ZONES URBAINES
R-060	BENZ-NAVARRETE	DETERMINATION DE LA COURBE CHARGE-ENFONCEMENT DYNAMIQUE EN POINTE LORS DU BATTAGE PENETROMETRIQUE
R-159	BIAN	RÉSISTANCE AU GEL / DEGEL DES BFUHP : COMPÉTITION ENTRE ENDOMMAGEMENT ET CICATRISATION
R-096	BOERO	PROJET GEROM : ANALYSE EN FIABILITE D'OUVRAGES PORTUAIRES CORRODES POUR L'OPTIMISATION DE LA MAINTENANCE
R-097	BOUASKER	EVOLUTION DES PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE ET GEOTECHNIQUE D'UNE ARGILE TRAITEE A LA CHAUX
R-020	BOUBOU	METHODE DES RESEAUX DE NEURONES ET ESTIMATION DE L'EFFET SUR LES TASSEMENTS DE LA GEOLOGIE ET DES PARAMETRES DE TUNNELIER
R-148	BOUHAROUN	INFLUENCE DE LA FORMULATION DU BETON SUR LA NATURE DES HUILES DE DECOFFRAGE
R-131	BOUKHATEM	PREVISION DE L'EFFICACITE DES CENDRE VOLANTE DANS LE BETON PAR L'UTILISATION D'UN RESEAU DE NEURONES ARTIFICIEL
R-059	BOUKLI HACENE	ESTIMATION DE LA RESISTANCE A LA COMPRESSION DES BETONS PAR LES RESEAUX DE NEURONES ARTIFICIELS

R-088	BOULEKBACHE	EFFET DE LA RHEOLOGIE SUR LE COMPORTEMENT AU CISAILLEMENT DIRECT DES BETONS DE FIBRES
R-049	BRAHIM	VALORISATION DE LA VASE DE BARRAGES DANS LES MORTIERS AUTOPLACANTS
R-167	BRAYMAND	AMELIORATION DE LA MISE EN ŒUVRE DES BETONS DE GRANULATS RECYCLES PAR L'UTILISATION D'ADJUVANTS SPECIFIQUES
R-090	BREUL	QUELQUES ASPECTS DE LA MODELISATION DISCRETE DE L'ESSAI DE PENETRATION DANS DES MILIEUX GRANULAIRES GROSSIERS
R-083	BUI	MESURE AUTOMATIQUE DES APPAREILS DE DILATATION DES RAILS
R-103	BUJNAK	EXPERIENCES FROM BRIDGE LOADING TESTS
R-140	BUJNAK	COMPORTEMENT ET CONCEPTION D'ELEMENTS DE FIXATION A TETE POUR LES STRUCTURES EN BETON
R-061	BUR	INFLUENCE DES FINESSES DE MOUTURE SUR LA POROSITE DE MORTIERS AU CLINKER ET AU LAITIER DE HAUT-FOURNEAU
R-101	CALVENTE	ESTIMATION DE LA RESISTANCE STATIQUE EQUIVALENTE DE MICROPIEUX A PARTIR D'ESSAIS DYNAMIQUES
R-164	CEBRIAN	INTERACTION SOL/SUSPENSION BENTONITIQUE : APPLICATION AU FORAGE HORIZONTAL DIRIGE
R-093	CEVAER	MESURE DE LA TENSION DE CABLES A RIGIDITE DE FLEXION NON NULLE A L'AIDE D'UN TENSIONOMETRE
R-098	CHAMOIN	PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU DU BETON DE CHANVRE
R-114	CHAPLAIN	MODELISATION DES VARIATIONS CLIMATIQUES: APPLICATION A LA DETERMINATION DE LA DUREE DE VIE DE POUTRE ENTAILLEES EN BOIS
R-115	CHAPLAIN	FLAMBEMENT SOUS SOLlicitATIONS CYCLIQUES DE POTEAUX EN BOIS MASSIF OU RECONSTITUES
R-122	CHEN	COUPLAGES ENDOMMAGEMENT-PERMEABILITE-FISSURATION DANS LES MORTIERS SOUS CHARGEMENT DYNAMIQUE RAPIDE
R-160	CORTAS	EFFET DU TAUX DE SATURATION DES GRANULATS SUR LE RETRAIT DU BETON
R-162	COUCHAUX	EFFET DU CONTACT SUR LE COMPORTEMENT DES ASSEMBLAGES BOULONNEES PAR BRIDE OU PLATINES
R-037	DAHLI	VALORISATION DES DECHETS DES SECTEURS DU BATIMENT ET DE L'INDUSTRIE POUR UNE ARCHITECTURE DURABLE
R-039	DAHLI	AMELIORATION DES PERFORMANCES DU MATERIAU TERRE CRUE POUR UN DEVELOPPEMENT DES REGIONS DU SUD DE L'ALGERIE
R-067	DAHLI	MISE EN VALEUR DES POTENTIALITES LOCALES POUR UN HABITAT A ENERGIE POSITIVE
R-019	DAHOU	PREDICTION DE LA RESISTANCE A LA COMPRESSION DU BETON PAR UN ESSAI D'ARRACHEMENT DIRECT
R-001	DAOUADJI	MODELISATION DES CONTRAINTES D'INTERFACES DANS LES POUTRES EN BETON ENDOMMAGE REPARÉES PAR COLLAGE DES PLAQUES COMPOSITES
R-062	DARQUENNES	DEFORMATION ENDOGENE DE BETONS FORMULES AVEC DES CIMENTS AU LAITIER DE HAUT-FOURNEAU EN CONDITIONS LIBRE ET RESTREINTE
R-063	DARQUENNES	RETRAIT PLASTIQUE DE BETONS A FORT DOSAGE EN ADDITIONS MINERALES
R-116	DEHOUX	CARACTÉRISATION DES PROPRIÉTÉS MICROMÉCANIQUES DES COUCHES DE PRODUITS DE CORROSION
R-038	DELAVERNHE	EFFICACITE DU TRAITEMENT A LA CHAUX SUR DES SOLS DE TYPE MICASCHISTE
R-015	DIAKHATE	CONTRIBUTION DE L'EMISSION ACOUSTIQUE AU SUIVI DE L'ENDOMMAGEMENT DES ENROBES BITUMINEUX
R-075	DINH	DEFORMATION DE RETRAIT DE DESSICCATION DU PATE DE CIMENT: EFFET DE LA MICRO-STRUCTURE
R-047	DOMEDE	COMPORTEMENT MECANIQUE DE DEUX PIERRES NATURELLES DE CONSTRUCTION
R-147	DUBE	MODÈLE DE COMPORTEMENT EN LANGAGE GIBIANE AVEC LE CODE CAST3M
R-041	EL AYADI	APPROCHE DYNAMIQUE DU DEFLECTOMETRE A MASSE TOMBANTE (FWD) POUR LE DIAGNOSTIQUE DE CHAUSSEES SOUPLES
R-112	EZZIANE	ESSAIS A LA FLAMME DE MORTIERS RENFORCES PAR DES FIBRES DE NATURES DIFFERENTES
R-119	FAKHARI TEHRANI	MODELISATION NUMERIQUE DES MATERIAUX HETEROGENES BIPHASES MATRICE-INCLUSIONS : APPLICATION AUX MATERIAUX BITUMINEUX
R-113	FALL	ESTIMATION DU RETRAIT D'UN SEDIMENT FLUVIAL - INFLUENCE D'UN TRAITEMENT A LA CHAUX
R-138	FERRIER	COMPORTEMENT DE VOILES EN BA RENFORCEES PAR MATERIAUX COMPOSITE VIS-A-VIS DE LEUR MISE EN CONFORMITE SISMIQUE
R-128	FOURNELY	COMPORTEMENT DE DALLES MIXTES BOIS-BETON EN EXTERIEUR - EXPERIMENTATION ET MODELISATION -
R-145	GHETU	EVALUATION DES PERFORMANCES ENERGETIQUES LIEES A LA MISE EN PLACE D'UNE POMPE A VITESSE VARIABLE DANS UNE INSTALLATION DE CLIMATISATION A VENTIL-CONVECTEURS ET POMPE A CHALEUR AIR/EAU

R-055	GHOMARI	ETUDE DU TRANSFERT DES ELEMENTS METALLIQUES A TRAVERS DES COUCHES SABLO BENTONITIQUES
R-026	GINESTET	REDUCTION DE PROBLEMES COUPLES DE CHALEUR ET D'HUMIDITE PAR DECOMPOSITION ORTHOGONALE AUX VALEURS PROPRES (POD) – APPLICATION A UNE PAROI BOIS
R-028	GOMES	INFLUENCE D'UN REVETEMENT EN BFUP SUR LE FONCTIONNEMENT EN FATIGUE D'UNE DALLE ORTHOTROPE : APPROCHE EXPERIMENTALE
R-072	GONZALEZ-MERCHAN	SUIVI DE L'EVOLUTION DE COLMATAGE DANS LES OUVRAGES D'INFILTRATION
R-120	GUEFRECH	RESISTANCE MECANIQUE DES SOLS INJECTES PAR LES SILICES COLLOÏDALES NANOMETRIQUES
R-166	HAIDAR	TENUE AU GEL/DEGEL DE MICRO BETON DE RESINE COMPAREE A CELLE D'UN MICRO BETON HYDRAULIQUE
R-165	HAMRAT	CARACTERISATION MECANIQUE DU BETON A HAUTES PERFORMANCES
R-023	HANICHE	MESURER LES EVOLUTIONS DE PERMEABILITE DU BETON EXPOSE A HAUTE TEMPERATURE (20 – 200°C)
R-118	HARICHANE	EFFET DE LA COMBINAISON DE LA CHAUX ET DE LA POZZOLANE NATURELLE SUR LE COMPACTAGE ET LA RÉSISTANCE DES SOLS MOUS ARGILEUX
R-150	HARICHANE	IDENTIFICATION DES CARACTERISTIQUES DE BARRAGES EN ENROCHEMENT À PARTIR D'ENREGISTREMENTS SISMIQUES EN SURFACE
R-124	HEJAZI	ELASTOPLASTICITE NON LINEAIRE POUR LA PREDICTION DES MOUVEMENTS AUTOUR D'UN MUR DE SOUTÈNEMENT
R-044	HENON	ELABORATION DE MATERIAUX A POROSITE MULTI-ECHELLE ET CONTROLEE
R-030	HOCINE	ETUDE DE L'INFLUENCE DE LA DOUBLE COUCHE ELECTRIQUE SUR LE TRANSFERT DES IONS CHLORURE DANS LES MATERIAUX CIMENTAIRES
R-013	HOMSI	COMPORTEMENT EN FATIGUE DES ENROBES SOUS ESSIEUX COMPLEXES : ANALYSE PRELIMINAIRE DE LA FORME DES SIGNAUX
R-033	HOUTI	ETUDE EXPERIMENTALE DE LA MAÇONNERIE EN BLOC DE BETON SOUS SOLLECITATION UNIAXIALE
R-074	IDIR	LES PROPRIETES POZZOLANIKES DES FINES ET DES GRANULATS DE VERRE DE RECYCLAGE
R-076	JAHANGIR	ETUDE DE L'INFLUENCE DE LA RIGIDITE DU BATI SUR LES VARIATIONS VOLUMIQUES DES SOLS GONFLANTS
R-080	JEONG	MODELISATION DU RETRAIT DE CARBONATATION: PRISE EN COMPTE DES EFFETS MICROSTRUCTURAUX
R-139	JUSTER-LERMITTE	UN RETOUR D'EXPERIENCE POST-SISMIQUE ENSEIGNEMENT STRUCTURAL POUR LA MISSION AFPS L'AQUILA
R-086	KADA	APPLICATION DES METHODES D'INGENIERIE INCENDIE AU COMPORTEMENT DE POUTRES METALLIQUES SOUS DES CONDITIONS DE HAUTES TEMPERATURES
R-029	KAMECHE	COMPORTEMENT DU BETON A HAUTE TEMPERATURE CAS DE REVÈTEMENT DES TUNNELS
R-085	KHALFALLAH	PROBLEMATIQUE DU MOMENT EFFECTIF D'INERTIE DES FRP-POUTRES EN BETON
R-031	KHELIFA	CONFECTION DE BAP ALGERIENS A BASE DE GRANULATS CONCASSES
R-035	KHELIFA	EFFET DE LA GEOMETRIE D'ECHANTILLONS DE BETON AUTOPLACANT SUR LEUR SENSIBILITE À L'ATTAQUE SULFATIQUE EXTERNE
R-009	KOVAL	MODELISATION PAR ELEMENTS DISCRETS DE LA PROPAGATION DES FISSURES ET SON APPLICABILITE A L'ETUDE DE LA MAÇONNERIE
R-170	LAJEVARDI	ESSAIS D'EXTRACTION AU BANC D'ANCRAGE : CARACTERISATION DE L'INTERFACE SOL/NAPPE SOUS FAIBLE CONTRAINTE VERTICALE
R-077	LANATA	CALCUL EN FIABILITE : COMPARAISON ENTRE CP ET MCMC LORS DE L'IDENTIFICATION DE VARIABLES A PARTIR D'INSTRUMENTATION
R-087	LAOUAR	PREDICTION DE L'EFFONDREMENT DES SOLS PAR DES ESSAIS ULTRASONIQUES
R-082	LASVAUX	DEVELOPPEMENT D'UN MODELE SIMPLIFIE D'ANALYSE DE CYCLE DE VIE DES BATIMENTS
R-092	LATASTE	APPROCHE GEOPHYSIQUE DU GISEMENT HISTORIQUE DE LA MONTMORILLONITE (MONTMORILLON, VIENNE)
R-142	LE GUERN	ESSAIS FLEXION TROIS POINT SUR BARREAU ENTAILLE DE BITUME
R-094	LECOMPTE	UNE MATRICE INSTRUMENTEE POUR CARACTERISER LE COMPORTEMENT A LA COMPRESSION DES MATERIAUX DU GENIE CIVIL A L'ETAT FRAIS
R-108	LIU	UNE APPROCHE MICROSTRUCTURALE SUR LE TRANSFERT DE METAUX LOURDS DANS UNE BENTONITE CONSOLIDEE
R-064	LLANCA	CARACTERISATION DES DIFFERENTS COMPOSANTS D'UN OUVRAGE ENTERRE EN SERVICE EN VUE DE L'EVALUATION DE SON ETAT
R-014	LOUZAI	COMPORTEMENT SISMIQUE DE STRUCTURES EN PORTIQUE EN BETON ARME AVEC MURS DE REMPLISSAGE EN MAÇONNERIE
R-141	MAIRE	ANALYSE ENVIRONNEMENTALE DANS LE SECTEUR DU BATIMENT
R-102	MAMADOU	CARACTERISATION MECANIQUE ET ENERGETIQUE DES MILIEUX FISSURES ORTHOTROPES

R-025	MANDALLENA	ETUDE SOCIO ORGANISATIONNELLE ET SUIVI ENVIRONNEMENTAL POUR L'EXPLOITATION DURABLE D'UN BATIMENT TERTIAIRE
R-054	MAROT	BANC EXPERIMENTAL POUR L'ETUDE DE L'EROSION INTERNE DANS LES SOLS PULVERULENTS
R-034	MAUBEC	INTERACTIONS ENTRE LA CHAUX ET LES MINERAUX ARGILEUX - COUPLAGE ENTRE LES ASPECTS GEOTECHNIQUE ET PHYSICO-CHIMIQUE
R-066	MEHDIZADEH	METHODOLOGY OF DEVELOPING A RISK BREAKDOWN STRUCTURE (RBS) FOR RISK MANAGEMENT OF INFRASTRUCTURE PROJECTS
R-149	MELINGE	INSPECTION ET DIAGNOSTIC DES OUVRAGES A BASE CIMENTAIRE DU SCHEMA D'ASSAINISSEMENT RENNAIS - CAS D'UN COLLECTEUR DU SYSTEME UNITAIRE
R-154	MELINGE	COMPORTEMENT DE MATERIAUX MINERAUX A L'ETAT PATEUX AU VOISINAGE D'UNE PAROI - APPLICATION A L'ELABORATION D'ELEMENTS D'OUVRAGES EXTRUDES
R-081	MESSABHIA	AUTOMATISATION DU PROCESSUS DU DIAGNOSTIC DES OUVRAGES EN BETON
R-017	MESSAOUD	AMELIORATION D'UNE METHODE STANDARD DES ESSAIS DE PRESSUREMETRE PENCE
R-040	MESTICOU	MODELISATION NUMERIQUE DE L'EROSION INTERNE DES SOLS
R-126	MOLLON	UN NOUVEAU MODELE ANALYTIQUE POUR LA PRISE EN COMPTE DE LA VARIABILITE SPATIALE DANS L'ETUDE DE LA STABILITE D'UN FRONT DE TAILLE PRESSURISE EN SOL PULVERULENT
R-127	MOLLON	APPLICATION DE LA METHODE DE SURFACE DE REPONSE STOCHASTIQUE A L'ANALYSE DE STABILITE D'UN TUNNEL PRESSURISE
R-073	MONNET	MODELISATION DE SOL NON-SATURE AVEC COUPLAGE AERO-HYDRO-MECANIQUE - APPLICATION AUX ARGILES DE CUBZAC ET AUX LIMONS DU TGV EST
R-130	MOREL	EFFET DE TAILLE DANS LA RUPTURE QUASIFRAGILE : MODELE ANALYTIQUE ET VALIDATION A PARTIR DE SIMULATIONS DE ZONES COHESIVES
R-006	MOUTOU-PITTI	COUPLAGE FIABILITE ET COMPORTEMENT DIFFERE DES STRUCTURES EN BETON PRECONTRAIT
R-032	MOUTOU-PITTI	COMPORTEMENT D'UNE POUTRE TREILLIS EN BOIS AVEC ASSEMBLAGES SEMI-RIGIDES
R-117	MOUTOU-PITTI	SUR UNE APPLICATION NUMERIQUE DU MODEL MATHEMATIQUE DE LA FORMULATION VISCOELASTIQUE INCREMENTALE EN FLUAGE ADAPTEE AUX MATERIAUX DU GENIE CIVIL
R-065	NDIAYE	RATIONALISATION DE L'UTILISATION DE SOLS LATERITIQUES EN PLATEFORMES DE CHAUSSES DURABLES ET DE FAIBLE COUT
R-100	NGUYEN	METHODOLOGIES D'ANALYSES DU COMPORTEMENT DE BATIMENTS AVEC RUPTEURS THERMIQUES SOUS SOLICITATIONS SISMIQUES
R-121	NGUYEN	MODELISATION MÉSOSCOPIQUE DU COMPORTEMENT DU BÉTON: APPLICATION À LA TRANSITION FISSURATION DIFFUSE-LOCALISÉE EN 2D ET 3D
R-163	NGUYEN	MATRICE DE RIGIDITE EXACTE POUR LA POUTRE MIXTE AVEC INTERACTION PARTIELLE ET DEFORMATIONS DE CISAILLEMENT
R-123	NINOUEH	ETUDE PAR MODELISATION NUMERIQUE D'UN OUVRAGE SOUS CHAUSSEE APPLICATION: AUTOROUTE EST-OUEST -REGION EL KALA, ALGERIE
R-153	NOZAHIC	UTILISATION DES RESSOURCES AUVERGNATES POUR L'ELABORATION DE BETONS A GRANULATS VEGETAUX : ETUDE PRELIMINAIRE
R-155	NOZAHIC	ANALYSE MORPHOLOGIQUE ET MECANIQUE DE BETONS A BASE D'UN LIANT PONCE-CHAUX ET DE GRANULATS ISSUS DU TOURNESOL ET DU CHANVRE
R-005	OTMANI	MODELISATION MULTIPHYSIQUE DU COMPORTEMENT AU FEU DES COLONNES EN BETON ARME
R-134	OUBA	ETUDE DES TRANSFERTS DE PESTICIDES DANS LES COUCHES SUPERFICIELLES DES SOLS ARIDES ; CAS D'UN COMPOSÉ MODELE : LE TRICHLORETHYLENE (TCE). SIMULATION DES PHENOMENES DE TRANSFERT
R-157	PENG	MICROFISSURATION INDUITE PAR LE SECHAGE ET LA LIXIVIATION DE MATERIAUX A MATRICE CIMENTAIRE
R-058	PERROT	MOBILISATION DU FROTTEMENT INTERGRANULAIRE ET PARIETAL LORS DE L'EXTRUSION DE PATES FERMES
R-133	PLASSIARD	DISTRIBUTION DE POROSITE DANS UN ASSEMBLAGE NUMERIQUE DE SPHERES : CONFRONTATION AVEC L'EXPERIENCE
R-052	PLE	RESISTANCE A LA TRACTION D'UNE COUCHE D'ARGILE REMANIEE
R-144	POINARD	TOMOGRAPHIE A RAYONS X D'ECHANTILLONS DE BETON SOUMIS A UN CHARGEMENT EXTREME
R-004	RAHAL	MODELISATION DU COMPORTEMENT DES POUTRES MIXTES ACIER-BETON AVEC GLISSEMENT VIS-A-VIS DU RETRAIT DU BETON
R-042	RANAIVOMANANA	TRANSFERTS DANS LES MATERIAUX POREUX REACTIFS : CICATRISATION DES FISSURES DANS LE BETON PAR CARBONATATION
R-057	RANGEARD	MESURES DE LA PERMEABILITE DES PATES DE CIMENT A L'ETAT FRAIS
R-143	RANGEARD	DETERMINATION DU COEFFICIENT DE CONSOLIDATION DE GEO SUSPENSIONS

R-056	REGAZZONI	EROSION DE SURFACE : CARACTERISATION DE L'ERODIBILITE ET DES EFFETS DE PARAMETRES PHYSIQUES
R-002	ROUILI	INFLUENCE DES CONDITIONS INITIALES SUR LA CONCEPTION DES MURS DE SOUTÈNEMENT
R-043	ROUX	UTILISATION DE SUBSTANCES EXTRACELLULAIRES POLYMERIQUES COMME INHIBITEURS DE CORROSION DES ARMATURES DU BETON
R-018	SAIB	PRISE EN COMPTE DE L'EFFORT TRANCHANT DANS LA MODELISATION, PAR ELEMENTS FINIS, DES STRUCTURES PLANES EN BETON ARME
R-010	SAIL	HISTORICITÉ DU MATÉRIAU BÉTON DANS LA VILLE DE TLEMÇEN
R-169	SALIBA	ANALYSE MULTI-ECHELLES DE L'INFLUENCE DU FLUAGE PROPRE SUR LE COMPORTEMENT A LA RUPTURE DU BETON
R-161	SEBAIBI	EFFECT OF SILANE-TRATED ON FIBERS (POLYESTER-GLASS FIBERS) BOND CHARACTERISTICS IN ULTRA HIGH PERFORMANCE CONCRETE (UHPC)
R-046	SENJUN	COMPORTEMENT MACROSCOPIQUE D'UN GEOMATERIAU LINEAIRE PAR LE METHODE
R-048	SHEN	COMPORTEMENT MECANIQUE A L'EFFORT TRANCHANT DES POUTRES PRECONTRAINTEES EN BETON AUTOPLACANT (BAP)
R-110	SI YOUCEF	APPORT DU CONFINEMENT DANS LE CAS DE L'INSTABILITE AU FLAMBEMENT DES POTEAUX EN BETON ARME A FORT ELANCEMENT
R-111	SLEIMAN	UNE NOUVELLE TECHNIQUE DE MESURE DE LA PRISE DES MATERIAUX CIMENTAIRES INSPIREE DU TEST DE VICAT
R-089	SOUDE	MODELISATION DISCRETE D'UNE STRUCTURE EN SOL RENFORCE PAR GEOCELLULAIRE SOUMISE A UN IMPACT
R-069	SOUICI	L'EFFET DU FLUAGE DANS UNE SECTION TRANSVERSALE MIXTE ACIER-BETON A CONNEXION PARTIELLE
R-078	SZYMKIEWICZ	INFLUENCE DE LA GRANULOMETRIE SUR LA RESISTANCE A LA COMPRESSION D'UN SOL-CIMENT : COMPARAISONS ENTRE DEUX SABLES
R-016	TAKARLI	ETUDE DU COMPORTEMENT A LA FISSURATION DU BOIS PAR EMISSION ACOUSTIQUE : APPROCHE ENERGETIQUE ET LOCALISATION
R-084	TALEB	INFLUENCE DES PARAMÈTRES DE COMPOSITION SUR LES CARACTÉRISTIQUES DES BAP
R-011	TATAIE	PROCEDURES SIMPLIFIEES POUR L'EVALUTATION DE LA PERFORMANCE DU BATI EXISTANT VIS-A-VIS DU RISQUE SISMIQUE : PUSHOVERS MODAUX ET MODELES NON LINEAIRES 1 DDL
R-027	THAN TRONG TRAN	MODELISATION ELASTOPLASTIQUE DU COMPORTEMENT NON DRAINE D'UN SABLE LACHE PRECHARGE: INFLUENCE DE L'HISTOIRE DE SOLLICITATION
R-129	THELIER	SIMULATION EXPERIMENTALE DE MOUVEMENTS DE TERRAIN ET CONSEQUENCES SUR LES OUVRAGES DE SURFACE
R-104	TRAN	UTILISATION DE FILS EN A.M.F. POUR LA CREATION DE PRECONTRAINTEES DANS DES COMPOSANTS EN BETON
R-146	TRAN	CARACTERISATION ULTRASONIQUE DE LA FILTRATION DANS LES SOLS GRANULAIRES
R-021	WANG	TRANSPORT DE MATIERE EN SUSPENSION DANS UN MILIEU POREUX : MODELISATION NUMERIQUE ET CALAGE DES DONNES EXPERIMENTALES
R-125	XING	INFLUENCE DE LA COMPOSITION CHIMIQUE ET MINERALOGIQUE DES GRANULATS SUR LEUR COMPORTEMENT A HAUTE TEMPERATURE
R-156	YOTTE	ETUDE DE LA FAISABILITE DE MESURES SONIQUES SUR REPARATIONS DE STRUCTURES BETON
R-003	ZEGHIB	ETUDE EXPERIMENTALE DES POUTRES EN BETON ARME EN MILIEU CHIMIQUEMENT AGRESSIF : CAS DU SULFATE DE SODIUM
R-091	ZHANG	ETUDE DU COMPORTEMENT A L'ARRACHEMENT DES MATERIAUX CIMENTAIRES RENFORCES PAR DES FIBRES SYNTHETIQUES
R-007	ZREIKI	ÉTUDE EXPERIMENTALE DU COMPORTEMENT DU BETON AU JEUNE AGE